

А. Ю. Волков

УДК 332.1

<https://orcid.org/0000-0002-8640-7965>

Современный этап социально-экономического развития Ярославской области

Для цитирования: Волков А. Ю. Современный этап социально-экономического развития Ярославской области // Социально-политические исследования. 2020. № 3 (8). С. 81–96. DOI 10.20323/2658-428X-2020-3-8-81-96

В статье анализируются показатели, характеризующие динамику социально-экономического развития региона на примере Ярославской области. Рассмотрено соответствие фактически достигнутых показателей с прогнозом регионального развития.

Региональная экономика зависит от экономики России, характеризующейся замедлением динамики развития и инерционным характером. Переформатирование экономики требует и времени, и затрат. В свою очередь региональная экономика имеет в распоряжении как финансовые инструменты, так и иные способы воздействия на экономику страны. Результаты такого воздействия можно отслеживать через ряд статистических показателей. По первоначально опубликованным данным индекс промышленного производства в Ярославской области в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 98,4 %. С февраля 2020 года был произведен ретроспективный пересчет индексов промышленного производства за 2015–2019 гг. на основе нового базисного 2018 года. В результате объем промышленного производства в 2019 г., по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, увеличился на 5,6 %.

Учитывая переходный период при формировании индекса промышленного производства и разницу значения показателя за 2019 год на уровне 7,2 процентного пункта, возможны риски интерпретации данного показателя. Темпы роста в 2019 году по сравнению с 2018 годом по большинству иных индексов, характеризующих экономику, снизились, исключение приходится только на рост оборота общественного питания и реальных располагаемых денежных доходов.

Сопоставление фактических данных социально-экономического развития региона с прогнозными свидетельствует о наличии отклонений по большинству показателей. При этом недостаточная точность макроэкономических прогнозов может привести к ошибкам при выборе приоритетов социально-экономической и бюджетно-налоговой политики, повлечь дальнейшее некорректное целеполагание и прогнозирование.

Ключевые слова: развитие, регион, показатели развития, индекс промышленного производства, социально-экономическое развитие, прогнозные показатели, фактические показатели.

A. Y. Volkov

Modern stage of social and economic development of the Yaroslavl region

The article analyzes the indicators that characterize the dynamics of socio-economic development of the region on the example of the Yaroslavl region. The correspondence of actually achieved indicators with the forecast of regional development is considered.

The regional economy depends on the Russian economy, which is characterized by slow development dynamics and inertia. Reforming the economy requires both time and costs. In turn, the regional economy has at its disposal both financial instruments and other ways of influencing the country's economy. The results of this impact can be tracked through a number of statistical indicators. According to initially published data, the industrial production index in the Yaroslavl region in 2019 compared to 2018 was 98.4%. Since February 2020, a retrospective recalculation of industrial production indices for 2015-2019 has been made based on the new base year 2018. As a result, industrial production in 2019 increased by 5.6% compared to the same period last year.

Given the transition period in the formation of the industrial production index and the difference in the value of the indicator for 2019 at the level of 7.2 percentage points, there may be risks of interpretation of this indicator. The growth rate in 2019 compared to 2018 for most other indices that characterize the economy has decreased, with the exception of growth in the turnover of public catering and real disposable income.

Comparison of actual data on socio-economic development of the region with forecast data indicates that there are deviations in most indicators. At the same time, insufficient accuracy of macroeconomic forecasts can lead to errors in choosing priorities for socio-economic and fiscal policy, and lead to further incorrect goal setting and forecasting.

Key words: development, region, development indicators, industrial production index, socio-economic development, forecast indicators, actual indicators.

Введение

В настоящее время в Ярославской области реализуется второй этап ликвидации критических отставаний (2016–2020 годы) Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства области от 06.03.2014 № 188-п (*далее Стратегия СЭР*) [Постановление Правительства ..., 2014].

Социально-экономическое развитие Ярославской области в 2019 году осуществлялось исходя из прогноза социально-экономического развития Ярославской области на среднесрочный период 2019–2021

годов, утвержденного постановлением Правительства Ярославской области от 25.10.2018 № 775-п (*далее Прогноз СЭР*) [Постановление Правительства ..., 2018], который, наряду с федеральным и региональным законодательством, определял направления развития и формировал макроэкономическую основу бюджета Ярославской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Продолжая исследовать социально-экономическое развитие Ярославской области [Волков, 2019а], нельзя не провести анализ макроэкономической ситуации в стране. Это связано с тем обстоятельством,

что реализуя Стратегию СЭР в рамках Прогноза СЭР [Зборовская, 2017], Ярославская область абсолютно естественным образом зависит от развития экономики России.

1. Макроэкономическая ситуация в стране

В 2019 году экономика России характеризовалась замедлением динамики ВВП, его прирост за год составил только 1,3 %, что значительно меньше, чем в 2018 году (2,5 %). В первом полугодии 2019 года рост российской экономики сдерживало снижение оборота оптовой торговли, а также стоимостного оборота организаций по операциям с недвижимым имуществом, однако во втором полугодии динамика ускорила за счет роста промышленных производств, благоприятной ситуации в сельском хозяйстве и возобновления роста в оптовой торговле.

Динамика цены на нефть марки «Юралс» в 2019 году была неустойчивой и колебалась под влиянием преимущественно конъюнктурных факторов (торговые войны, геополитическая ситуация, природные катаклизмы). В условиях широкого и в целом благоприятного диапазона колебания цен на нефть (от 53,8 до 74,9 доллара США за баррель в разрезе ежедневной динамики), курс рубля в течение 2019 года устойчиво укреплялся (за исключением мая и августа), что подтверждало существенное снижение зависимости курса национальной валюты от конъюнктуры на мировом рынке энергоносителей.

Однако, несмотря на положительную динамику, курс рубля остался на более слабых позициях по сравнению с 2018 годом. Курс доллара США к рублю в целом за 2019 год составил 64,73 рубля за доллар США. Это на 2,19 рубля, или на 3,5 %, больше чем в 2018 году.

К концу 2019 года динамика прироста цен на потребительском рынке замедлилась до 3 %, что значительно ниже не только показателя 2018 года (4,3 %), но и целевого значения по инфляции (4 %).

Социально-экономическое развитие в России носит инерционный характер [Волков, 2019а], поэтому реформирование экономики, перевод ее в разряд инновационных требует и времени, и затрат, и должно быть системным. Региональная экономика не может манипулировать денежно-кредитной и федеральной бюджетно-налоговой политикой. Но в то же время она имеет некоторые финансовые инструменты:

- повышение эффективности использования бюджетных средств [Бурькин, 2014; Бурькин, 2015а];
- повышение эффективности межбюджетных отношений [Бурькин, 2016];
- участие в федеральных проектах и увеличение доли федеральных межбюджетных трансфертов [Бурькин, 2015б];
- манипулирование налоговыми льготами [Волков, 2016; Minimization of the competitive ... , 2017];
- усиление финансового контроля [Волков, 2020; Волков, 2019б].

Кроме того существуют и другие способы воздействия на экономику страны в секторе реального производства, включая оборонную и гражданскую промышленность, сельское хозяйство, например, построение инновационной экономики [Организационные аспекты ... , 2016; Knowledge based ... , 2017], использование положительных аспектов цифровой экономики [Ионова, 2019], формирование кластерной экономики [Батракова, 2019] и экономики знаний [Батракова, 2012,] и другие. Следует отметить, что результаты воздействия финансовых инструментов и экономических преобразований в регионах можно отслеживать через ряд статистических показателей.

2. Особенности расчета динамики индекса промышленного производства

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области [Ярославльстат, 2020] по итогам 2019 года в регионе наблюдалась следующая динамика.

Рассмотрим индекс промышленного производства, который исчисляется по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений». По первоначально опубликованным

данным индекс промышленного производства в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 98,4 % (в 2018 году – 109,9 %) [Ярославльстат, 2020]. Положительные темпы роста индекса производства были зафиксированы по следующим укрупненным группам промышленной деятельности:

- по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» – 107,9 %;

- по виду деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – 105,3 %, в том числе:

- индекс производства по виду деятельности «Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья» – 123,9 %,

- «Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов» – 19,9 %,

- «Забор, очистка и распределение воды» – 95,3 %,

- «Сбор и обработка сточных вод» – 88,5 %.

Отметим, что индекс производства по виду деятельности «Обрабатывающие производства» в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 98,3 %. Зафиксировано снижение темпов производства компьютеров, электронных и оптических изделий на 32,4 %, в металлургическом производстве – на 15,1 %, в производстве текстильных изделий – на 22,9 %, в производстве пищевых продуктов – на 21,0 %, в

производстве нефтепродуктов – на 3,8 % [Ярославльстат, 2020].

В ряде обрабатывающих производств отмечалась высокая динамика прироста: по ремонту и монтажу машин и оборудования – на 69,8 %, в производстве лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях – на 41,1 %, в производстве одежды – на 14,1 %.

Индекс производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» составил 94,1 %, в том числе в производстве, передаче и распределении электроэнергии – 96,1 %, в производстве, передаче и распределении пара и горячей воды; кондиционирование воздуха – 88,9 %.

Если рассмотреть методику расчета динамики показателя, то следует отметить, что до января 2020 г. включительно расчет индекса промышленного производства осуществлялся в соответствии с указаниями Росстата, на основе базисного 2010 года. В результате этого опубликованные в начале года данные об изменениях объема промышленного производства в регионе отличались от более поздних публикаций.

С февраля 2020 года [Ярославльстат, 2020] показатели, характеризующие индексы промышленного производства в целом и видов деятельности, по которым он исчислялся в 2019 и предыдущих годах, начиная с 2015 года, были пересмотрены.

В результате объем промышленного производства в 2019 г., по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, увеличился на 5,6 %.

Увеличение производства было зафиксировано в добыче полезных ископаемых (на 7,7 %), в обрабатывающих производствах (на 6,5 %); в водоснабжении, водоотведении, организации сбора и утилизации отходов (на 5,3 %). Снижение данных по индексу промышленного производства в 2019 г. по отношению к 2018 г. наблюдалось в обеспечении электрической энергией газом и паром (на 6,3 %).

По информации Ярославльстата произведен ретроспективный пересчет индексов промышленного производства за 2015-2019 гг. на основе нового базисного 2018 года. Изменившаяся структура добавленной стоимости, актуализированная «корзина» товаров представителей и уточнение данных респондентов по итогам годовых разработок были учтены при этом ретроспективном пересчете и позволили учесть изменения, произошедшие с 2010 года изменения, при формировании показателя индекса промышленного производства. Интересно, что иные показатели статистики такому глубокому пересмотру не подверглись.

На рисунке 1 представлена динамика показателей индексов промышленного производства (в процентах к предыдущему году) рассчитанных по базисным 2010 и 2018 годам за период 2015–2019 гг.

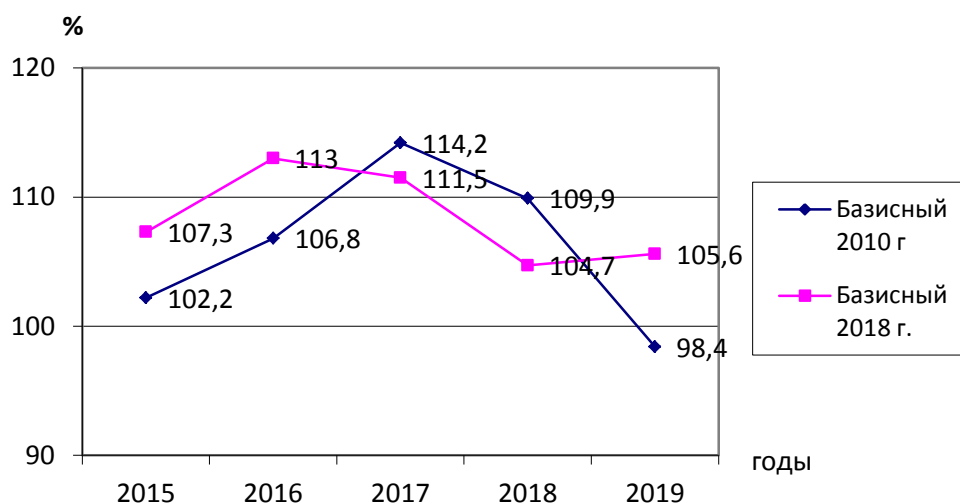


Рис. 1. Сравнительная динамика показателей индексов промышленного производства (в процентах к предыдущему году), рассчитанных по базисным 2010 и 2018 годам за период 2015–2019 гг.

3. Анализ динамики макроэкономических показателей развития региона

По данным Ярославльстата в 2019 году индекс производства продукции сельского хозяйства составил 105,6 %, продукции животноводства – 101,9 %, продукции растениеводства – 115,7 %. В 2019 году объем работ по виду деятельности «Строительство» составил 63,6 % к 2018 году, в том числе ввод в действие жилых домов – 101,2 %.

В 2019 году в Ярославской области использовано 90 094,0 млн руб. инвестиций в основной капитал (включая субъекты малого предпринимательства и объем инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) или 101,5 % к уровню 2018 года.

По оперативным данным Ярославльстата, в январе – декабре 2019 года сальдированный финансовый результат организаций (без субъектов малого предпринимательства, кредитных организаций, государственных (муниципальных) учреждений, некредитных финансовых организаций) вырос на 10,8 % к соответствующему периоду 2018 года и составил 39 095,0 млн руб., что оказало влияние на исполнение доходной части областного бюджета в 2019 году в части налоговых поступлений. Отметим, что по Прогнозу СЭР на 2019 год данный показатель по консервативному и благоприятному вариантам был от 37 297,3 до 48 915,1 млн руб. соответственно. При этом доля убы-

точных организаций по сравнению с 2018 годом увеличилась на 2,8 процентного пункта и составила 29,0 %.

Несмотря на рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в 2019 году на уровне 6,2 %, реальная начисленная среднемесячная заработная плата снизилась на 0,1 %, реальные располагаемые денежные доходы населения продолжали снижаться. Реальные располагаемые денежные доходы населения в Ярославской области в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизились на 1,5 % (в 2018 году – на 5,0 %), причем их снижение наблюдается на протяжении 6 лет.

В 2019 году зафиксирован рост показателей, характеризующих внутренний потребительский спрос. Прирост оборота розничной торговли по сравнению с 2018 годом составил 0,5 %, оборота общественного питания – 10,0 %, зафиксировано снижение объема платных услуг населению на 2,3 %. В структуре объема платных услуг населению продолжали преобладать жилищно-коммунальные услуги, телекоммуникационные услуги и транспортные услуги (67,9 % в общем объеме).

На конец декабря 2019 года уровень регистрируемой безработицы составил 1,2 % экономически активного населения и по сравнению с аналогичным периодом 2018 года увеличился на 0,1 процентных пункта. По данным Росстата, в Ярославской области в 2019 году уровень безработицы по методологии Международной организации труда составил 5,4 % (в 2018 году – 5,5 %). Однако, несмотря на снижение данного показателя, его сложившийся уровень в регионе превышает значения показателя РФ (4,6 %) и показателя ЦФО (2,9 %). При этом в регионе сохраняется тенденция сокращения численности населения трудоспособного возраста.

По данным Ярославльстата индекс потребительских цен сформирован на уровне 105,9 % (январь – декабрь 2019 года в % к январю – декабрю 2018 года), показатель предыдущего периода составил 102,9 %. В Прогнозе СЭР значение данного показателя запланировано на уровне 104,3 % и 106,1 % по благоприятному и консервативному варианту соответственно.

Динамика по ряду макроэкономических показателей социально-экономического развития Ярославской области отражена в таблице 1.

Таблица 1.

Динамика макроэкономических показателей социально-экономического развития Ярославской области темпов роста в 2019 году по сравнению с 2018 годом [Ярославльстат, 2020]

Показатель	2018 к 2017, %	Темп роста			
		2019 к 2018, %, первоначальные данные Ярославльстата	2019 к 2018, %, предварительные данные Ярославльстата / ретроспективного пересчета данных за 2019 год*	Динамика прироста, процентных пункта	
				гр 3 - гр2	гр 4 - гр 2
Индекс промышленного производства	109,9	98,4	105,6*	-11,5	-4,3
Индекс производства по виду деятельности «Обрабатывающие производства»	109,8	98,3	104,7*	-11,5	-5,1
Индекс производства по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых»	121,6	107,9	107,7*	-13,7	-13,9
Индекс производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	111,3	94,1	93,7*	-17,2	-17,6
Индекс производства по виду деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»	110,1	105,3		-4,8	

Показатель	2018 к 2017, %	Темп роста			
		2019 к 2018, %, первоначальные данные Ярославльстата	2019 к 2018, %, предварительные данные Ярославльстата / ретроспективного пересчета данных за 2019 год*	Динамика прироста, процентных пункта	
				гр 3 - гр2	гр 4 - гр 2
Объем работ, выполненных организациями по виду деятельности «Строительство»	116,1	63,6		-52,5	
Ввод в действие жилых домов	101,8	101,2		-0,6	
Оборот розничной торговли	102,7	100,5	100,7	-2,2	-2,0
Оборот общественного питания	104,2	110,0	119,2	+5,8	+15,0
Объем платных услуг населению	103,8	97,7		-6,1	
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	110,4	106,2		-4,2	
Реальная заработная плата	106,0	99,9		-6,1	
Реальные располагаемые денежные доходы	95,0	98,5		+3,5	
Индекс потребительских цен, год к году **	102,9	105,9		+3,0	
Уровень регистрируемой безработицы, в %, экономически активного населения **	1,1	1,2		+0,1	

* Предварительные данные Ярославльстата ретроспективного пересчета индексов за 2019 год с учетом изменений структуры добавленной стоимости, актуализации «корзины» товаров представителей, уточнением данных респондентов, связанные с переходом на формирование отчета с 1 января 2020 года на базу 2018 года.

** положительной динамикой данных показателей является их уменьшение.

Анализ таблицы 1 свидетельствует о снижении темпов роста в 2019 году по сравнению с 2018 годом по большинству индексов, характеризующих региональную экономику, в качестве исключения – рост оборота общественного питания и реальных располагаемых денежных доходов (оба эти индекса значительно снизятся в 2020 году в связи с эпидемическими мероприятиями).

4. Сопоставление фактических данных с прогнозными значениями

Сопоставление фактических данных по ряду макроэкономических показателей с их прогнозными значениями, использованными в расчетах к проекту закона «Об областном бюджете на 2019 год», свидетельствует о наличии отклонений и по благоприятному, и по консервативному вариантам Прогноза СЭР. Данные отражены в таблице 2.

Таблица 2.

Прогнозные и фактические макроэкономические показатели социально-экономического развития Ярославской области [Ярославльстат, 2020]

Показатель	Прогноз СЭР на 2019 год		2019 к 2018, %, первоначальные данные Ярославльстата	2019 к 2018, %, предварительные данные Ярославльстата / ретроспективного пересчета данных за 2019 год*
	Консервативный вариант	Благоприятный вариант		
Индекс промышленного производства	103,9	105,1	98,4	105,6*
Объем работ, выполненных организациями по виду деятельности «Строительство»	98,0	100,5	63,6	

Показатель	Прогноз СЭР на 2019 год		2019 к 2018, %, первоначальные данные Ярославльстата	2019 к 2018, %, предварительные данные Ярославльстата / ретроспективного пересчета данных за 2019 год*
	Консервативный вариант	Благоприятный вариант		
Оборот розничной торговли	101,6	102,9	100,5	100,7*
Оборот общественного питания	101,5	102,5	110,0	119,2
Объем платных услуг населению	100,5	102,5	97,7	
Реальные располагаемые денежные доходы	93,5	95,8	98,5	
Уровень зарегистрированной безработицы	1,5	1,3	1,2	

Сопоставление фактических данных по основным макроэкономическим показателям с их значениями в Прогнозе СЭР свидетельствует о наличии отклонений по большинству показателей, как и в предыдущие годы [Волков, 2019б].

Следует иметь в виду, что недостаточная точность макроэкономических прогнозов, может привести к ошибкам при выборе приоритетов социально-экономической и бюджетно-налоговой политики. Это, в свою очередь, влечет за собой дальнейшее некорректное целеполагание и прогнозирование, и в том числе ослабляет финансовую безопасность [Волков, 2018].

Выводы

В связи с тем, что Ярославльстат перешел на формирование отчета за 2020 год на базу 2018 года по расчету индексов производства, то производится ретроспективный пересчет данных индексов за 2015-2019 годы с учетом изменений структуры добавленной стоимости, актуализации «корзины» товаров представителей, уточнением данных респондентов по итогам года. По предварительным данным за 2019 год индекс промышленного производства, после пересчета составил 105,6 %, первоначальный индекс составлял 98,4 %.

Таким образом, учитывая переходный период при формировании индекса промышленного производства и значительную разницу значе-

ния показателя за 2019 год на уровне 7,2 процентного пункта, возможно предположить, что существуют риски интерпретации данного показателя при подведении итогов социально-экономического развития Ярославской области за 2019 год.

Сопоставление фактических данных по основным макроэкономическим показателям с их значениями в Прогнозе СЭР свидетельству-

ет о наличии отклонений по большинству показателей. При этом недостаточная точность макроэкономических прогнозов может привести к ошибкам при выборе приоритетов социально-экономической и бюджетно-налоговой политики. Это, в свою очередь, влечет за собой дальнейшее некорректное целеполагание и прогнозирование.

Библиографический список

1. Батракова Л. Г. Формирование кластерно-сетевой экономики регионов // Социально-политические исследования. 2019. № 4 (5). С. 69–92.
2. Батракова Л. Г. Формирование и развитие экономики знаний в России / Л. Г. Батракова, А. Г. Колпакова // Ярославский педагогический вестник. 2012. Т. 1, № 4. С. 117–120.
3. Бурькин А. Д. Принципы эффективного использования стабилизационных финансов // Труд и социальные отношения. 2014. № 1. С. 96–104.
4. Бурькин А. Д. Влияние стабилизационных финансов на экономику России / А. Д. Бурькин, М. Д. Вишневская // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2015а. № 1 (26). С. 44–48.
5. Бурькин А. Д. О межбюджетных трансфертах, полученных Ярославской областью / А. Д. Бурькин, А. Ю. Волков // Региональный маркетинг. Сборник научных статей IV Международного конгресса по маркетингу. под общ. ред. М. В. Макаровой; РЭУ им. Г. В. Плеханова; Ярославский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова. 2015б. С. 28–33.
6. Бурькин А. Д. Проблемы межбюджетных отношений в Российской Федерации и направления их решений / А. Д. Бурькин, А. Ю. Волков, Е. Б. Зборовская // Инновационный путь развития АПК. Сборник научных трудов по материалам XXXIX Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава. ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. 2016. С. 166–171.
7. Волков А. Ю. Методические проблемы регулирования финансового контроля // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы Международной научно-практической конференции. 2020. С. 119–123.

8. Волков А. Ю. Развитие Ярославской области в условиях экономической реальности // Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Отв. ред.: В.И. Герасимов. 2019а. С. 769-771.

9. Волков А. Ю. Теоретические аспекты финансового контроля / А. Ю. Волков, А. Е. Кальсин // Вестник евразийской науки. 2019б. Т. 11, № 6. С. 15.

10. Волков А. Ю. О плюсах и минусах налоговой системы России / А. Ю. Волков, Н. А. Лисенкова // Сборник научных статей научно-педагогических и практических работников. Ярославль, 2016. С. 40-42.

11. Волков А. Ю. Финансовая безопасность и ее угрозы в современных условиях / А. Ю. Волков, И. А. Юрченко // Наука и общество: проблемы и перспективы развития. Материалы V Межрегиональной научно-практической конференции научно-педагогических и практических работников. 2018. С. 37-41.

12. Зборовская Е. Б. Параметры прогноза исходных макроэкономических показателей для составления проекта областного бюджета // Россия: тенденции и перспективы развития Ежегодник. Отв. ред. В.И. Герасимов. Москва, 2017. С. 850-854.

13. Ионова А. А. Цифровая экономика в Российской Федерации / А. А. Ионова, А.Ю. Волков // Интеллектуальный потенциал образовательной организации и социально-экономическое развитие региона. Сборник материалов международной научно-практической конференции Академии МУБиНТ, 2019. С. 264-267.

14. Организационные аспекты развития инновационной экономики : монография / Л. М. Клячко, С. Б. Тюрин, И. Н. Омельченко [и др.]. Ярославль, 2016. 391 с.

15. Постановление Правительства области от 06.03.2014 № 188-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года» (в ред. Постановлений Правительства Ярославской области от 13.02.2015 N 129-п, от 01.02.2016 N 73-п, от 06.06.2017 N 435-п, от 27.06.2017 N 529-п, от 22.12.2017 N 950-п, от 09.07.2018 N 512-п, от 23.10.2019 N 732-п) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/412703993>. (Дата обращения: 01.07.2020)

16. Постановление Правительства Ярославской области от 25 октября 2018 года N 775-п «О прогнозе социально-экономического развития Ярославской области на среднесрочный период 2019 - 2021 годов» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550218389>. (Дата обращения: 01.07.2020).

17. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области (Ярославльстат) : официальный сайт. 2020. URL: <https://yar.gks.ru/>. (Дата обращения: 25.05.2020).

18. Pugachev A. A., Parfenova L. B., Vakhrushev D. S., Volkov A.Y., Kalsin A.E. Minimization of the competitive risk of the tax system for improving public administration at national and regional levels // *European Research Studies Journal*. 2017. Т. 20. № 4А. С. 515-530.

19. Veselovsky M.Y., Abrashkin M.S., Vakhrushev D.S., Parfenova L.B., Volkov A.Y. Knowledge based engineering as a driver of economic development of the regions of Russia // *European Research Studies Journal*. 2017. Т. 20. № 2В. С. 66-85.

Bibliograficheskij spisok

1. Batrakova L. G. Formirovanie klasterno-setevoj jekonomiki regionov // *Social'no-politicheskie issledovanija*. 2019. № 4 (5). С. 69–92.

2. Batrakova L. G. Formirovanie i razvitie jekonomiki znanij v Rossii / L. G. Batrakova, A. G. Kolpakova // *Jaroslavskij pedagogicheskij vestnik*. 2012. Т. 1, № 4. С. 117-120.

3. Burykin A. D. Principy jeffektivnogo ispol'zovanija stabilizacionnyh finansov // *Trud i social'nye otnoshenija*. 2014. № 1. С. 96–104.

4. Burykin A. D. Vlijanie stabilizacionnyh finansov na jekonomiku Rossii / A. D. Burykin, M. D. Vishnevskaja // *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social'nyh tehnologij)*. 2015a. № 1 (26). С. 44–48.

5. Burykin A. D. O mezhhjudzhetnyh transfertah, poluchennyh Jaroslavskoj oblast'ju / A. D. Burykin, A. Ju. Volkov // *V sbornike: Regional'nyj marketing. Sbornik nauchnyh statej IV Mezhdunarodno-go kongressa po marketingu. pod obshh. red. M. V. Makarovoju; RJeU im. G. V. Plehanova; Jaroslavskij filial RJeU im. G. V. Plehanova*. 2015b. С. 28–33.

6. Burykin A. D. Problemy mezhhjudzhetnyh otnoshenij v Rossijskoj Federacii i napravlenija ih reshenij / A. D. Burykin, A. Ju. Volkov, E. B. Zborovskaja // *Innovacionnyj put' razvitija APK. Sbornik nauchnyh trudov po materialam XXXIIH Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii professorsko-prepodavatel'skogo sostava. FGBOU VO Jaroslavskaja GSHA*. 2016. С. 166-171.

7. Volkov A. Ju. Metodicheskie problemy regulirovanija finansovogo kontrolja // *Sovremennaja jekonomicheskaja nauka: teoreticheskij i prakticheskij potencial. Innovacionnoe razvitie sovremennogo jekonomicheskogo obrazovanija. Materialy Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii*. 2020. С. 119-123.

8. Volkov A. Ju. Razvitie Jaroslavskoj oblasti v uslovijah jekonomicheskoy real'nosti // Rossiya: Tendencii i perspektivy razvitija. Ezhegodnik. Otv. Red.: V.I. Gerasimov. 2019a. S. 769-771.

9. Volkov A. Ju. Teoreticheskie aspekty finansovogo kontrolja / A. Ju. Volkov, A. E. Kal'sin // Vestnik evrazijskoj nauki. 2019b. T. 11, № 6. S. 15.

10. Volkov A. Ju. O pljusah i minusah nalogovoj sistemy Rossii / A. Ju. Volkov, N. A. Lisenkova // Sbornik nauchnyh statej nauchno-pedagogicheskikh i prakticheskikh rabotnikov. Jaroslavl', 2016. S. 40-42.

11. Volkov A. Ju. Finansovaja bezopasnost' i ee ugrozy v sovremennyh uslovijah / A. Ju. Volkov, I. A. Jurchenko // Nauka i obshhestvo: problemy i perspektivy razvitija. Materialy V Mezhtregional'noj nauchno-prakticheskoy konferencii nauchno-pedagogicheskikh i prakticheskikh rabotnikov. 2018. S. 37-41.

12. Zborovskaja E. B. Parametry prognoza ishodnyh makrojekonomicheskikh pokazatelej dlja sostavlenija proekta oblastnogo bjudzheta // Rossiya: tendencii i perspektivy razvitija Ezhegodnik. Otv. red. V. I. Gerasimov. Moskva, 2017. S. 850-854.

13. Ionova A. A. Cifrovaja jekonomika v Rossijskoj Federacii / A. A. Ionova, A. Ju. Volkov // Intellektual'nyj potencial obrazovatel'noj organizacii i social'no-jekonomicheskoe razvitie regiona. Sbornik materialov mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii Akademii MUBiNT, 2019. S. 264-267.

14. Organizacionnye aspekty razvitija innovacionnoj jekonomiki : monografija / L. M. Kljachko, S. B. Tjurin, I. N. Omel'chenko [i dr.]. Jaroslavl', 2016. 391 s.

15. Postanovlenie Pravitel'stva oblasti ot 06.03.2014 № 188-p «Ob utverzhdenii Strategii social'no-jekonomicheskogo razvitija Jaroslavskoj oblasti do 2025 goda» (v red. Postanovlenij Pravitel'stva Jaroslavskoj oblasti ot 13.02.2015 N 129-p, ot 01.02.2016 N 73-p, ot 06.06.2017 N 435-p, ot 27.06.2017 N 529-p, ot 22.12.2017 N 950-p, ot 09.07.2018 N 512-p, ot 23.10.2019 N 732-p) // Jelektronnyj fond pravovoj i normativno-tehnicheskoy informacii. URL: <http://docs.cntd.ru/document/412703993>. (Data obrashhenija: 01.07.2020)

16. Postanovlenie Pravitel'stva Jaroslavskoj oblasti ot 25 oktjabrja 2018 goda N 775-p «O prognoze social'no-jekonomicheskogo razvitija Jaroslavskoj oblasti na srednesrochnyj period 2019 - 2021 godov» // Jelektronnyj fond pravovoj i normativno-tehnicheskoy informacii. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550218389>. (Data obrashhenija: 01.07.2020).

17. Territorial'nyj organ Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Jaroslavskoj oblasti (Jaroslavl'stat) : oficial'nyj sajt. 2020. URL: <https://yar.gks.ru/>. (Data obrashhenija: 25.05.2020).

18. Pugachev A. A., Parfenova L. B., Vakhrushev D. S., Volkov A.Y., Kalsin A.E. Minimization of the competitive risk of the tax system for improving public administration at national and regional levels // European Research Studies Journal. 2017. T. 20. № 4A. S. 515-530.

19. Veselovsky M.Y., Abrashkin M.S., Vakhrushev D.S., Parfenova L.B., Volkov A.Y. Knowledge based engineering as a driver of economic development of the regions of Russia // European Research Studies Journal. 2017. T. 20. № 2B. S. 66-85.