

Абдивап кызы У., Зулпуева Д.А., Деканов У.

**ТҮШТҮК РЕГИОНУ БОЮНЧА КООМДУК-ЭКОНОМИКАЛЫК
ЖАКТАН ӨНҮКТҮРҮҮСҮНӨ МОНИТОРИНГ ЖҮРГҮЗҮҮ БОЮНЧА
ИЛИМИЙ-МЕТОДИКАЛЫК ЖАКТАН КАМСЫЗ КЫЛУУ**

Абдивап кызы У., Зулпуева Д.А., Деканов У.

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ЮЖНОГО РЕГИОНА**

Abdivap kyzy U., D.A. Zulpueva, U. Dekanov

**SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL SUPPORT
FOR MONITORING THE STRATEGIC SOCIO-ECONOMIC
DEVELOPMENT OF THE SOUTHERN REGION**

УДК: 332.13, 332.14, 338.2.

Изилдөө, түштүк аймактын стратегиялык жана коомдук-экономикалык жактан өнүктүрүү боюнча мониторинг жүргүзүү боюнча илимий-методикалык жактан камсыз кылууну Кыргыз Республикасынын аймагында колдонулуучу жергиликтүү ресурстарды пайдалануу аркылуу, анын ээсинин макулдугу менен өнүктүрүүгө багытталган. Изилдөөчү тарабынан түштүк региондордогу стратегиялык-экономикалык өнүктүрүү жагын аныктап, жергиликтүү ресурстарды пайдалануу жолу менен улуттук аймактык баалуулуктарды салыштырып, нарк пайда байланышын табуу менен болочок баалоо ыкмасын иштеп чыккан. Кыргыз Республикасынын статистикалык базасына ылайык ушул ыкма менен иш жүзүндө колдонуу үчүн баалоо сунуштады. 2018-жылы жергиликтүү ресурстарды пайдалануу негизинде, Кыргыз Республикасынын түштүк аймактарындагы стратегиялык коомдук-экономикалык өнүгүүгө мониторинг жүргүзүү жардамы менен Кыргыз Республикасынын аймагында колдонулуучу мониторинг өнүккөн-методикалык жактан камсыз кылуу экенин көрсөттү. Мониторингдин жыйынтыгы, ошондой эле, алардын өнүгүүсүн жогорулатуу келечегин ачып берген.

Негизги сөздөр: мониторинг жүргүзүү, стратегиялык коомдук-экономикалык өнүгүү, түштүк аймак, жергиликтүү ресурстар, Кыргыз Республикасы.

Исследование нацелено на разработку научно-методического обеспечения мониторинга стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов, применимого к регионам Кыргызской Республики, и его апробацию. Автором разработан перспективный оценочный метод, который предполагает определение уровня стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов посредством сопоставления региональных значений с национальными и

нахождения отношения результатов к затратам. В соответствии с имеющейся в Кыргызской Республике статистической базой предложена оценочная формула для практического применения разработанного метода. С его помощью осуществлен мониторинг стратегического социально-экономического развития южных регионов Кыргызской Республики на основе использования местных ресурсов в 2018 г. Мониторинг выявил, что разработанное научно-методическое обеспечение применимо к регионам Кыргызской Республики. Результаты осуществленного мониторинга также выявили перспективы повышения уровня их развития.

Ключевые слова: мониторинг, стратегическое социально-экономическое развитие, южный регион, местные ресурсы, Кыргызская Республика.

The study is aimed at developing scientific and methodological support for monitoring the strategic socio-economic development of the southern region based on the use of local resources applicable to the regions of the Kyrgyz Republic, and its testing. The author has developed a promising evaluation method, which involves determining the level of strategic socio-economic development of the southern region based on the use of local resources by comparing regional values with national ones and finding the relationship of results to costs. In accordance with the statistical base available in the Kyrgyz Republic, an evaluation formula is proposed for the practical application of the developed method. With its help, the strategic socio-economic development of the southern regions of the Kyrgyz Republic was monitored based on the use of local resources in 2018. Monitoring revealed that the developed scientific and methodological support is applicable to the regions of the Kyrgyz Republic. The results of the monitoring also revealed prospects for increasing their level of development.

Key words: monitoring, strategic socio-economic development, southern region, local resources, Kyrgyz Republic.

Введение. Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы [6], принятая в ответ и в соответствии с глобальными целями устойчивого развития [10] в качестве ключевого приоритета выдвигает стратегическое социально-экономическое развитие регионов на основе использования местных ресурсов. Важнейшим этапом на пути практической реализации указанного приоритета выступает разработка научно-методического обеспечения мониторинга региональной экономики Кыргызской Республики.

Проблема заключается в том, что существующие научно-методические разработки неприменимы к Кыргызской республике по двум причинам. Первая причина состоит в том, что не весь набор показателей, применяемых для оценки в существующих методиках, доступен в официальной статистике Кыргызской Республики. Второй причиной выступает специфика региональной экономики Кыргызской Республики, в состав которой входят преимущественно южные регионы – региональные хозяйственные системы с особым климатом, влияющим на их производственную специализацию.

Признавая актуальность поставленной проблемы, это исследование нацелено на разработку научно-методического обеспечения мониторинга стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов, применимого к регионам Кыргызской Республики, и его апробацию.

Обзор литературы. Фундаментальные и прикладные вопросы стратегического социально-экономического развития региональной экономики раскрыты в трудах И.В. Андроновой, И.Н. Беловой, И.Е. Якимович [12] и Ю.В. Рагулиной [7]. Значение устойчивости и сбалансированности для стратегического социально-экономического развития подчеркивается в трудах Е.Б. Завьяловой, Н.В. Студенкина, И.А. Стариковой [14], О.В. Иншакова, Л.Ю. Богачковой и Е.Г. Попковой [13].

Особенности социально-экономического развития регионов Кыргызской республики отражены в собственных исследованиях автора этой статьи [1,2], а также в публикациях таких авторов, как А.Т. Гязов, А.М. Базиева, М. Ахмаджанов [3], А.И. Эрматова [11], М.Т. Зикираев Б.И. Омошева [4], С.Б. Макеева [5], А.С. Сеиткулова, А.А. Асанкожоева, А.К. Кудайбергенова [9].

Несмотря на признание актуальности и достаточно высокую степень проработанности проблемы стратегического социально-экономического развития региона на основе использования местных ресурсов, специфика южных регионов Кыргызской Республики не учтена в существующей научно-исследовательской литературе, что является пробелом в научно-методическом обеспечении мониторинга данного развития. Заполнить выявленный пробел призвана эта статья.

Методология. Авторский метод, разработанный в этой статье, предполагает проведение мониторинга стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов посредством нахождения отношения значения оцениваемого показателя в регионе в заданном году к среднему значению по стране. Затем рассчитывается среднее арифметическое показателей результата и находится его отношение к среднему арифметическому показателей затрат. В соответствии с имеющейся в Кыргызской Республике статистической базой предлагается следующая оценочная формула:

$$CCЭР_{mp} = \left[\frac{VP_{рег} / VP_{cp} + FP_{рег} / FP_{cp} + RD_{рег} / RD_{cp}}{3} \right] / \left[\frac{IK_{рег} / IK_{cp} + IT_{рег} / IT_{cp} + OЭ_{рег} / OЭ_{cp} + 3H_{рег} / 3H_{cp}}{4} \right] \quad (1)$$

CCЭР_{mp} – уровень стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов;

ВП – валовый региональный продукт;

ФП – сальдированный финансовый результат предприятий;

РД – реальные денежные доходы населения;

ИК – объем инвестиций в основной капитал;

ИТ – число предприятий, использующих информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

ОЭ – объем услуг по передаче и распределению электроэнергии

ЗН – численность занятого населения;

индекс «рег» – в заданном регионе;

индекс «cp» – в среднем по стране (среднее арифметическое регионов).

Результаты и обсуждение. В этой работе исследование проводится на основе наиболее актуальных данных, доступных из официальной статистики Кыргызской республики – это данные за 2018 г. (табл. 1,2).

Таблица 1

Показатели стратегического социально-экономического развития регионов Кыргызской Республики на основе использования местных ресурсов в 2018 г. (часть 1)

Регион	ВРП, млн. сомов	Сальдированный финансовый результат предприятий, млн. сомов	Реальные денежные доходы населения, млн. сомов	Объем инвестиций в основной капитал, млн. сомов	Число предприятий, использующих ИКТ, ед.
Баткенская область	17914,9	932,8	29313,5	3043,7	615,0
Джалал-Абадская область	61206,2	46,5	69657,4	23990,6	1279,0
Иссык-Кульская область	64408,5	7210,1	32327,4	25303,1	726,0
Нарынская область	13958,3	182,4	14182,4	4476,8	622,0
Ошская область	37248,1	686,8	80568,0	7897,7	1171,0
Таласская область	15972,7	-505,8	13774,0	2745,0	480,0
Чуйская область	88419,1	1807,6	47313,0	21199,8	1706,0
В совокупности	299127,8	10360,4	287135,7	88656,7	6599

Источник: Составлено и рассчитано автором на основе материалов [8].

Таблица 2

Показатели стратегического социально-экономического развития регионов Кыргызской Республики на основе использования местных ресурсов в 2018 г. (часть 2)

Регион	Промышленность, тыс. сомов	Без услуг по передаче и распределению электроэнергии, тыс. сомов	Численность трудоспособного населения, чел.	Численность безработных, чел.	Объем услуг по передаче и распределению электроэнергии	Численность занятого населения
Баткенская область	2970519,3	2288428	5032,3	8954	682091,8	-3921,7
Джалал-Абадская область	28885604,1	26679859	5740,99	23471	2205745,0	-17730,0
Иссык-Кульская область	63042078,3	60842048	490,06	4202	2200030,6	-3711,9
Нарынская область	2732932,2	2034027	5305,12	4068	698904,8	1237,1
Ошская область	10367869,4	9306538	5669,06	15564	1061331,8	-9894,9
Таласская область	1544256,9	950284,6	4961,52	2823	593972,3	2138,5
Чуйская область	125068666,3	109721170,8	5204,84	4400	4203919,9	804,8
В совокупности	-	-	-	-	11645996,2	-31078,1

Источник: Составлено и рассчитано автором на основе материалов [8].

Результаты мониторинга стратегического социально-экономического развития южных регионов Кыргызской Республики на основе использования местных ресурсов в 2018 г. представлены на рисунке 1.

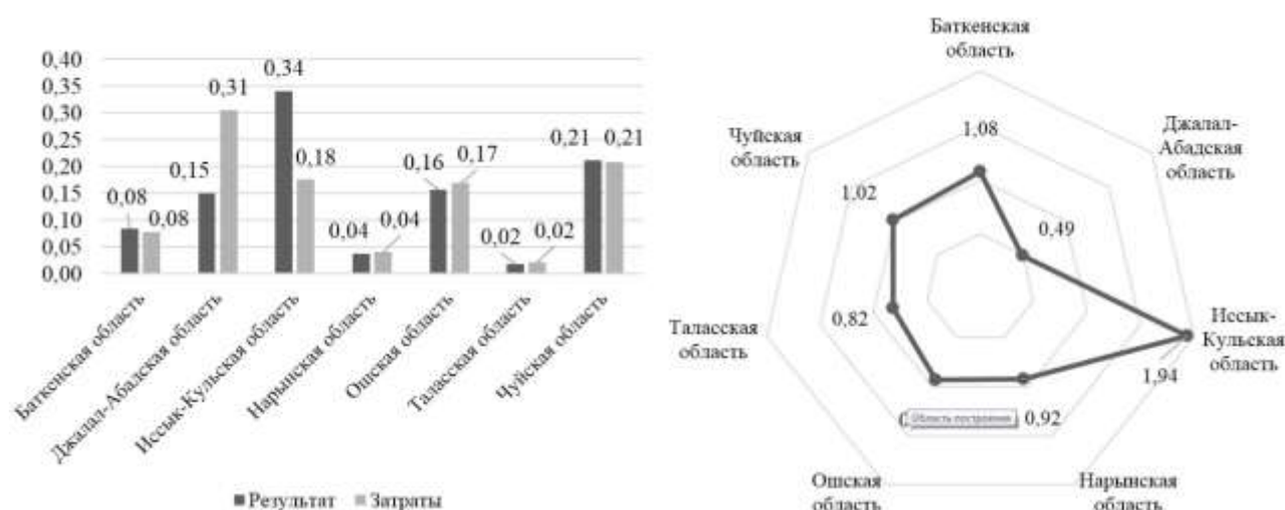


Рис. 1. Мониторинг стратегического социально-экономического развития южных регионов Кыргызской Республики на основе использования местных ресурсов в 2018 г.

Источник: Рассчитано и построено авторами.

Согласно рисунку 1 высокий уровень стратегического социально-экономического развития на основе использования местных ресурсов в 2018 г. наблюдается в Иссык-Кульской (1,94), Баткенской (1,08) и Чуйской (1,02) области. В остальных регионах уровень развития может быть охарактеризован как умеренный или низкий.

Заключение. Итак, проведенная апробация разработанного научно-методического обеспечения оценки стратегического социально-экономического развития южного региона на основе использования местных ресурсов в 2018 г. показала, что данное обеспечение применимо к регионам Кыргызской Республики. Результаты осуществленного мониторинга также выявили перспективы повышения уровня данного развития.

Литература:

1. Абдивап К.У. Местные ресурсы как материальные и нематериальные факторы стратегического социально-экономического развития регионов Кыргызской Республики / К.У. Абдивап // Экономика Центральной Азии. - 2019. - Т.3. - №2. - С. 61-70.
2. Абдивап К.У. Эмпирический анализ стратегического социально-экономического развития регионов Кыргыз-

ской Республики с позиций устойчивости и сбалансированности / К.У. Абдивап // Экономика Центральной Азии. - 2019. - Т. 3. - №1. - С. 9-18.

3. Гяззов А.Т. Исследование влияния миграции на экономическое развитие южного региона Кыргызской Республики / А.Т. Гяззов, А.М. Базиева, М. Ахмаджанов // Известия вузов Кыргызстана. - 2016. - №8-2. - С. 62-66.
4. Зикираев М.Т., Роль инвестиций в подъеме экономики регионов Кыргызской Республики / М.Т. Зикираев Б.И. Омошева // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2019. - №4-2. - С. 92-95.
5. Макеева С.Б. Проблемы финансирования регионов Кыргызской Республики в современных условиях / С.Б. Макеева // Актуальные вопросы современной экономики. - 2019. - Т. 2. - №3. - С. 15-24.
6. Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Национальная%20стратегия%20КР2018-2040.pdf (дата обращения: 04.03.2020 г.).
7. Рагулина Ю.В. Современные этапы прогнозирования социально-экономического развития региона / Ю.В. Рагулина // Экономика устойчивого развития. - 2016. - №1(25). - С. 313-318.
8. Региональная статистика Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. - Статистический комитет Кыргызской Республики. - Режим доступа: http://www.stat.kg/ru/regionalnaya-statistika/ (дата общр.: 05.03.2020).

-
9. Сеиткулова А.С. Роль агропромышленного комплекса в социально-экономическом развитии регионов Кыргызской Республики / А.С. Сеиткулова, А.А. Асанкожоева, А.К. Кудайбергенова // Актуальная наука. - 2019. - №7-8 (24-25). - С. 11-13.
10. Цели в области устойчивого развития [Электронный ресурс]. - Организация Объединенных Наций (ООН). - Режим доступа: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения: 04.03.2020 г.).
11. Эрматова А.И. Формирование экономической среды становления и развития регионального предпринимательства / А.И. Эрматова, А.Т. Гыязов, Г.Н. Борубаева // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2017. - Т. 17. - №6. - С. 79-83.
12. Andronova I.V., Digital technology in the fishing sector: international and Russian experience. / I.V. Andronova, I.N. Belova E.A., Yakimovich // 1st International Scientific Conference on Modern Management Trends and the Digital Economy - From Regional Development to Global Economic Growth (MTDE). Proceedings of the 1st international scientific conference modern management trends and the digital economy: from regional development to global economic growth (MTDE2019). Yekaterinburg, Russia. AEBMR-Advances in Economics Business and Management Research. - 2019. - №81. - PP. 277-280.
13. Inshakov O.V. The transformation of the global energy markets and the problem of ensuring the sustainability of their development / O.V. Inshakov, L.Y. Bogachkova, E.G. Popkova // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2019. - №44. - PP. 135-148.
14. Zavyalova E.B., Business participation in implementation of socially oriented Sustainable Development Goals in countries of Central Asia and the Caucasus region / E.B. Zavyalova N.V., Studenikin, E.A. Starikova // Central Asia and the Caucasus. - 2018. - Т.19. - №2. - С. 56-63.
-