

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

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ТҮШТҮК РЕГИОНДОРУН
ТУРУКТУУ ЖАНА ТЕҢ САЛМАКТУУ ӨНҮГҮШҮНҮН
АКТУАЛДУУ КӨЙГӨЙЛӨРҮ ЖАНА КЕЛЕЧЕГИ**

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

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
УСТОЙЧИВОГО И СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ
ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

**ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS FOR SUSTAINABLE
AND BALANCED DEVELOPMENT OF THE SOUTHERN
REGIONS OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК: 332.13, 332.14, 338.2

Жергиликтүү ресурстарды жогорку сапатта натыйжалуу пайдалануу негизинде Кыргыз Республикасынын түштүк региондорун туруктуу жана балансталган өнүгүүнүн учурдагы маселелерди жана келечегин аныктоого багытталган. Баалоо үч жол менен ишке ашырылат. Биринчи аспекти: туруктуулукту баалоо. Туруктуулук камсыздоо үчүн айлана чөйрөнү коргоо тарабынан каралат жана төмөнкү көрсөткүчтөр боюнча бааланат. Экинчи аспекти: аймактардагы коомдук-экономикалык өнүктүрүү боюнча бирдиктүү деңгээлде каралган тең салмактуулугун баалоо. Баалоо үчүн ар бир киши башына жалпы регионалдык өндүрүм каралган. Бул тең салмактуулук көрсөткүчүнүн жогорку эффективдүү анализ ыкмасын бир түрдүү колдонуу менен жүргүзүлөт. Үчүнчү аспекти: жергиликтүү ресурстарды пайдаланууга төмөнкү негизги түрлөрүнө баа берүү. Кыргыз Республикасынын 2018-жылга карата расмий статистикасынан алынган акыркы маалыматтардын негизинде жасалган.

Негизги сөздөр: актуалдуу көйгөйлөр, келечеге, туруктуулугу, тең салмактуулугу, өнүгүшү, түштүк аймактар, Кыргыз Республикасы, жергиликтүү ресурстар.

Работа нацелена на выявление актуальных проблем и перспектив устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики на основе высокоэффективного использования местных ресурсов. Оценка производится по трем аспектам. Первый аспект: оценка устойчивости. Устойчивость рассматривается с позиций защиты окружающей среды и оценивается с помощью следующих показателей. Второй аспект: оценка сбалансированности, которая трактуется как равномерность уровня социально-экономического развития регионов. В качестве оценочного показателя выступает валовый региональный продукт на душу населения. Оценка сбалансированности этого показателя производится с помощью метода анализа вариации. Третий аспект: оценка использования местных ресурсов следующих ключевых типов.

Оценка проводится на основе новейших данных, доступных из официальной статистики Кыргызской Республики – за 2018 г.

Ключевые слова: актуальные проблемы, перспективы, устойчивость, сбалансированность, развитие, южные регионы, Кыргызская Республика, местные ресурсы.

The work is aimed at identifying urgent problems and prospects for sustainable and balanced development of the southern regions of the Kyrgyz Republic based on the highly efficient use of local resources. Evaluation is carried out in three aspects. First aspect: sustainability assessment. Sustainability is considered from the standpoint of environmental protection and is assessed using the following indicators. The second aspect: the assessment of balance, which is interpreted as the uniformity of the level of socio-economic development of the regions. The gross regional product per capita acts as an estimated indicator. The assessment of the balance of this indicator is carried out using the method of analysis of variation. Third aspect: assessment of the use of local resources of the following key types. The assessment is based on the latest data available from official statistics of the Kyrgyz Republic - for 2018.

Key words: current issues, prospects, sustainability, balance, development, southern regions, Kyrgyz Republic, local resources.

Введение. Современная Кыргызская Республика характеризуется высокой степенью вовлечения в международные экономические отношения, а также стремится обеспечить как можно более высокий уровень и качество жизни своих жителей. Поэтому она присоединилась к глобальной инициативе по реализации целей устойчивого развития [10], что нашло отражение в Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы [6].

Это явилось логическим продолжением поддержки международной практики защиты окружающей среды и содействия социальному развитию,

первичным проявлением которой были Цели развития тысячелетия. Высокая степень заинтересованности и реализация активных мер подтверждается тем, что в Кыргызской Республике целые разделы статистического учета посвящены целям развития тысячелетия и целям устойчивого развития.

В центре внимания этой статьи находится актуальная научно-практическая проблема, заключающаяся в том, что несмотря на признание целей устойчивого развития, принятие соответствующего нормативно-правового обеспечения и запуска статистического учета, сохраняется дефицит научно-методического обеспечения и соответственно неопределенность аналитики региональной экономики Кыргызской Республики. Решить поставленную проблему призвана эта статья, нацеленная на выявление актуальных проблем и перспектив устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики на основе высокоэффективного использования местных ресурсов.

Обзор литературы. Стратегические ориентиры устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития в современных условиях хозяйствования сформулированы и обсуждены в работах таких авторов, как Д.П. Фролов, Е.Г. Попкова, А.С. Стекалова, И.В. Марущак [13], Е.Б. Завьялова, Н.В. Студенкин и Е.А. Старикова [14]. Региональная составляющая социально-экономического развития современных хозяйственных систем отражена в работах таких ученых, как И.В. Андропова, В.Ю. Чернова, Е.А. Дегтярева, А.М. Зобов, В.С. Старостин [12] и Ю.В. Рагулина [8].

Регионы Кыргызской республики в качестве объектов исследования выступают в публикациях автора этой статьи [1,2] и таких исследователей, как А.Т. Гязов, А.М. Базиева, М. Ахмаджанов [3], М.Т. Зикираев, Б.И. Омошева [4], С.Б. Макеева [5], А.О. Орозбаева [7] и А.И. Эрматова [11]. Контент-анализ приведенных источников литературы показал, что в них рассматриваются лишь отдельные проявления поставленной проблемы и не указываются актуальные проблемы и перспективы устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики на основе высокоэффективного использования местных ресурсов, что определяет перспективы для дальнейших научных изысканий.

Методология. В данном исследовании оценка эффективности использования местных ресурсов для устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики производится по трем аспектам. Первый аспект: оценка устойчивости. Устойчивость рассматривается с позиций защиты окружающей среды и оценивается с помощью следующих показателей:

- доля полностью обезвреженных, переработанных или утилизированных отходов в общей структуре отходов;
- доля инвестиций в охрану и рациональное использование водных ресурсов в структуре инвестиций в основной капитал;
- доля инвестиций в охрану атмосферного воздуха в структуре инвестиций в основной капитал;
- доля инвестиций в охрану и рациональное использование земель в структуре инвестиций в основной капитал.

Второй аспект: оценка сбалансированности, которая трактуется как равномерность уровня социально-экономического развития регионов. В качестве оценочного показателя выступает валовый региональный продукт на душу населения. Оценка сбалансированности этого показателя производится с помощью метода анализа вариации.

Третий аспект: оценка использования местных ресурсов следующих ключевых типов:

- инвестиционных ресурсов через нахождение отношения внутренних инвестиций в основной капитал к прямым иностранным инвестициям;
- энергетических ресурсов через нахождение отношения энергетики к другим отраслям промышленности;
- трудовых ресурсов через нахождение отношения численности безработных к численности трудоспособного населения.

Оценка проводится на основе новейших данных, доступных из официальной статистики Кыргызской Республики – за 2018 г.

Результаты и обсуждение. Результаты проведенного мониторинга устойчивости и сбалансированности развития, а также эффективности использования местных ресурсов в Кыргызской Республике в 2018 году отражены на рисунках 1-3.



Рис. 1. Мониторинг устойчивости развития Кыргызской Республики в 2018 г.

Источник: Рассчитано и построено автором на основе материалов [9].

Как показано на рисунке 1, доля полностью обезвреженных, переработанных или утилизированных отходов в общей структуре отходов в Кыргызской Республике в 2018 г. составила 49,01% и оказалась достаточно высока. Доля инвестиций в охрану и рациональное использование водных ресурсов в структуре инвестиций в основной капитал составила 0,9%,

в охрану атмосферного воздуха – 0,05%, в охрану и рациональное использование земель – 1,08%. Следовательно, экологическим инвестициям уделяется незначительное внимание при осуществлении инвестиций в Кыргызской Республике.

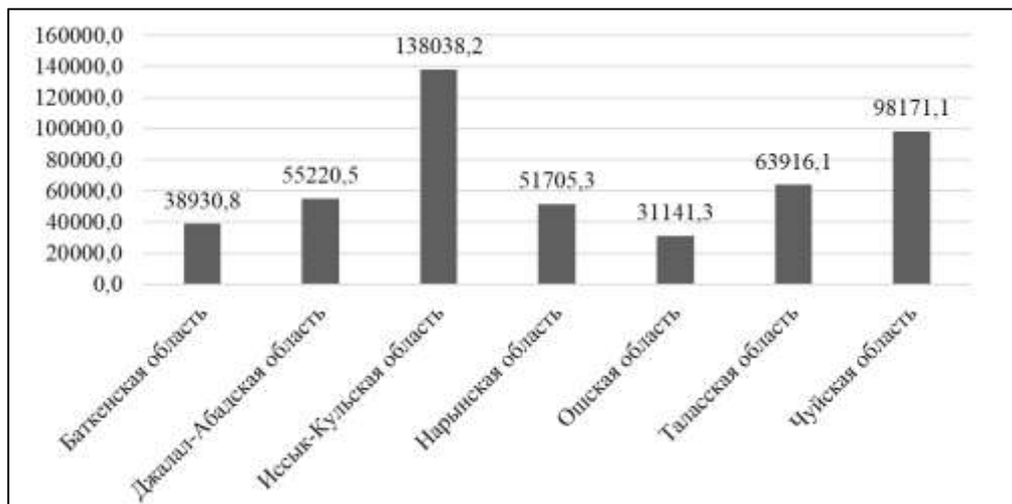


Рис. 2. Мониторинг сбалансированности развития южных регионов Кыргызской Республики в 2017 г.: валовой региональный продукт на душу населения, млн. сомов.

Источник: Рассчитано и построено автором на основе материалов [9].

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 9, 2019

На основе данных рисунка 2 рассчитано среднее арифметическое валового регионального продукта на душу населения в регионах Кыргызской Республики в 2017, которое составило 68160,47 млн. сомов. Среднеквадратическое отклонение составило 37560,08

млн.сомов, а коэффициент вариации составил 55,11%. Большое значение коэффициента вариации указывает на большой разброс рассматриваемого показателя и несбалансированность развития южных регионов Кыргызской Республики в 2017 г.

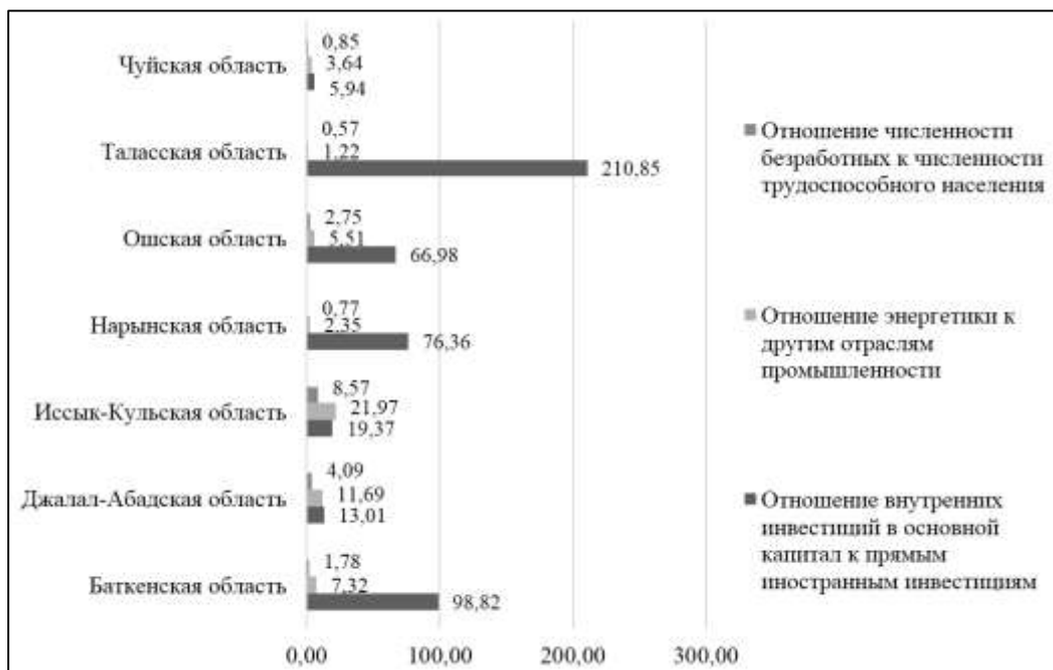


Рис. 3. Мониторинг эффективности использования местных ресурсов в южных регионах Кыргызской Республики в 2018 г., доли от 1.

Источник: Рассчитано и построено автором на основе материалов [9].

Как показано на рисунке 3, для южных регионов Кыргызской Республики в 2018 г. характерен большой уровень безработицы. Тем не менее, энергетика занимает незначительную долю в структуре промышленности, что указывает на соответствие этой отрасли приоритетам устойчивого развития. В структуре инвестиций преобладают внутренние инвестиции в основной капитал, что подтверждает независимость Кыргызской Республики от внешних инвестиционных ресурсов и ее повышенную устойчивость к финансово-экономическим кризисам.

Заключение. Таким образом, актуальные проблемы устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики заключаются в большом разброс валового регионального продукта на душу населения и дефиците инвестиций в защиту окружающей среды. Сильной стороной Кыргызской республики в реализации целей устойчивого развития выступает повышенное внимание к вопросу утилизации отходов.

Перспективы устойчивого и сбалансированного развития южных регионов Кыргызской Республики связаны с повышением эффективности использования местных ресурсов: трудовых посредством преодоления безработицы и создания высокопроизводительных рабочих мест и инвестиционных посредством дальнейшего стимулирования внутренних инвестиций в основной капитал.

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

3. Гьязов А.Т. Исследование влияния миграции на экономическое развитие южного региона Кыргызской Республики / А.Т. Гьязов, 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 // Постулат. - 2019. - № 3 (41). - С. 7.
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. Орозбаева А.О. К проблеме устойчивого развития регионов Кыргызской Республики / А.О. Орозбаева // Вестник Академии государственного управления при Президенте Кыргызской Республики. - 2018. - №25. - С. 114-118.
8. Рагулина Ю.В. Перспективная модель развития АПК в интересах обеспечения экологической безопасности промышленного региона / Ю.В. Рагулина // Экономика сельского хозяйства России. - 2017. - № 11. - С. 17-21.
9. Региональная статистика Кыргызской Республики [Эл. ресурс]. - Статистический комитет КР. - Режим доступа: [http:// www.stat.kg/ru/regionalnaya-statistika/](http://www.stat.kg/ru/regionalnaya-statistika/)(дата обращения: 05.03.2020).
10. Цели в области устойчивого развития [Электронный ресурс]. - Организация Объединенных Наций (ООН). - Режим доступа: [https://www.un.org/sustainabledevelopment /ru/sustainable-development-goals/](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. Гьязов, Г.Н. Борубаева // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. - 2017. - Т. 17. - №6. - С. 79-83.
12. Andronova I.V. Activity of Russian companies of the agri-food sector in regional industrial value-added chains / I.V. Andronova, V.Y. Chernova, E.A. Degtereva, A.M. Zobov, V.S. Starostin // Advances in Systems Science and Applications. - 2019. - Т. 19. - №1. - PP. 31-43.
13. Frolov, D.P. Strategic planning of regional ecological development: Adaptation of Elinor Ostrom’s principles in Russia / D.P. Frolov, E.G. Popkova, A.S. Strelakova, I.V. Marushchak // Contributions to Economics. - 2017. - PP. 39-45.
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.