

ОРОЗАЛИЕВА Б.М., КАНИМЕТОВА А.Б., ИМАНАЛИЕВА Б.Т.

¹КГУСТА им. Н. Исанова, Бишкек, Кыргызская Республика

OROZALIEVA B.M., KANIMETOVA A.B., IMANALIEVA B.T.

¹KGUSTA n.a. N. Isanov, Bishkek, Kyrgyz Republic

Bazira_murza@mail.ru kanimetova.a@gmail.com imanalievabeka@gmail.com

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЦЕЛЯХ УПРАВЛЕНИЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОРПОРАЦИЙ

ANALYSIS OF THE STATE OF THE INDUSTRY FOR THE PURPOSE OF CORPORATION PROPERTY MANAGEMENT

Макалада өнөр жайды өлкөнүн экономикалык өнүгүүсүнүн артыкчылыктуу тармактарынын бири катары карайт, өнөр жайды өнүктүрүүнүн натыйжалуулугун негиздейт. Заманбап дүйнөдө өнөр жай ишканаларынын тышкы чөйрөсүнүн шарттары динамикалуу түрдө өзгөрүлүп турат, ошондуктан ишканалар экономиканын ааламдашуусунун татаал шарттарында өнүгүшү керек. Мындай кырдаалда ишканалардын каржылык туруктуулугу инновациянын абалына түздөн-түз көз каранды. Заманбап шарттарда дүйнөлүк деңгээлдеги ишканалардын атаандаштык чөйрөсүнө коюлган талаптар радикалдык инновацияларды киргизүүгө негизделген, б.а. өнүмдөрдү жана технологияларды олуттуу трансформациялоо. Компаниянын жетекчилигин маалыматтык колдоо бирдиктүү чечмелөөгө ээ эмес. Бул маалымат кызматынын формасы, башкаруу үчүн керектүү маалыматты түзүү жана тандоо боюнча иш-чаралардын жыйындысы, чечим кабыл алуу үчүн натыйжаларды талдоо максатында маалыматтарды чогултуу, каттоо, иштеп чыгуу, сактоо жана сунуштоону камтыган иш-аракетти билдирет. Ушуга байланыштуу, ушул макалада Кыргыз Республикасындагы өнөр жайдын абалы жана анын өнүгүү жолдору жөнүндө ойлоону кызыктуу көрүнөт.

Өзөк сөздөр: өнөр жай, кластер, регионалдык өнөр жай кластери, натыйжалуулук, каржылоо, инвестиция, өнүгүү, базар, стратегия, экономикалык механизм.

В статье рассмотрена промышленность как одна из приоритетных отраслей развития экономики страны, обоснована эффективность развития промышленности. В современном мире условия внешней среды предприятия промышленности динамично меняются, поэтому предприятиям приходится развиваться в сложных условиях глобализация экономики. В такой ситуации финансовая устойчивость предприятий находится в прямой зависимости от состояния ведения инновационной деятельности. В современных условиях требования к конкурентной среде предприятий на мировом уровне основывается на внедрении радикальных инноваций, т.е. существенным преобразованием продукции и технологий. Информационное обеспечение управления компанией не имеет единой трактовки. Под ним подразумевается форма информационного обслуживания, совокупность действий по формированию и выбору нужной информации для управления, деятельность, которая включает сбор, регистрацию, обработку, хранение и представления данных, в целях анализа результатов для принятия решений. В связи с этим представляется



интересным рассмотреть в данной статье состояние промышленности в Кыргызской Республике и пути ее развития.

Ключевые слова: промышленность, кластер, региональный промышленный кластер, эффективность, финансирование, инвестиции, развитие, рынок, стратегия, экономический механизм.

The article considers industry as one of the priority sectors of the country's economic development, substantiates the efficiency of industrial development. In the modern world, the conditions of the external environment of industrial enterprises are dynamically changing, so enterprises have to develop in the difficult conditions of the globalization of the economy. In such a situation, the financial stability of enterprises is directly dependent on the state of innovation. In modern conditions, the requirements for the competitive environment of enterprises at the global level are based on the introduction of radical innovations, i.e. significant transformation of products and technologies. Information support for company management does not have a unified interpretation. It means a form of information service, a set of actions for the formation and selection of the necessary information for management, an activity that includes the collection, registration, processing, storage and presentation of data in order to analyze the results for decision-making. In this regard, it seems interesting to consider in this article the state of industry in the Kyrgyz Republic and the ways of its development.

Key words: industry, cluster, regional industrial cluster, efficiency, financing, investment, development, market, strategy, economic mechanism.

Введение. Промышленная отрасль развивается благодаря открытым данным систем сквозного планирования и управления в промышленной сфере. Внедрение доктрины открытых данных в промышленной сфере станет удачным средством для проведения анализа промышленных показателей, кооперационных цепочек и становления добавленной стоимости в производстве и торговле промышленными товарами [1,2,3]

Целью исследования является анализ состояния промышленности в целях управления собственностью корпораций

Материалы и методы: достижение цели и задач в исследовании, обусловило применение статистического метода проведения исследования, а также логического, сравнительного исследования и др.

В промышленном секторе за 2020 год идет рост объемов продукции на 14,37% по сравнению с 2019 годом, что обусловлено увеличением ее выпуска на предприятиях обрабатывающего производства (табл.1).

Таблица 1 - Объем промышленной продукции (товаров, услуг) по видам экономической деятельности за 2015-2020 годы, тыс сом.

	2016	2017	2018	2019	2020	Темп роста 2020/2019, %
Кыргызская Республика	209812000	237225300	257348536	279249975,5	319380238,3	114,37
добыча полезных ископаемых	12741700,0	17906600,0	16046993,1	19848684,5	17 876760,9	90,07
обрабатывающие производства	163298300,0	181574400,0	199898129,9	220311021,0	260985215,5	118,46
обеспечение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом	31900200,0	35685300,0	38539653,09	36358237,2	37 543 797,6	103,26



водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья	1871800,0	2059000,0	2863758,8	2732032,8	2 974 464,3	108,87
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	--------

Объем промышленного производства в 2020 году составил 319,4 млрд сом. Увеличение промышленного производства наблюдается по всем видам деятельности кроме добычи полезных ископаемых, где объемы выпуска по сравнению с 2019 годом уменьшились на 10 процентов. Рост объема продукции по обрабатывающей промышленности составил 40,6 млрд сом, обеспечению электроэнергией - 1,2 млрд сом и водоснабжению и получению вторичного сырья 0,2 млрд сом.

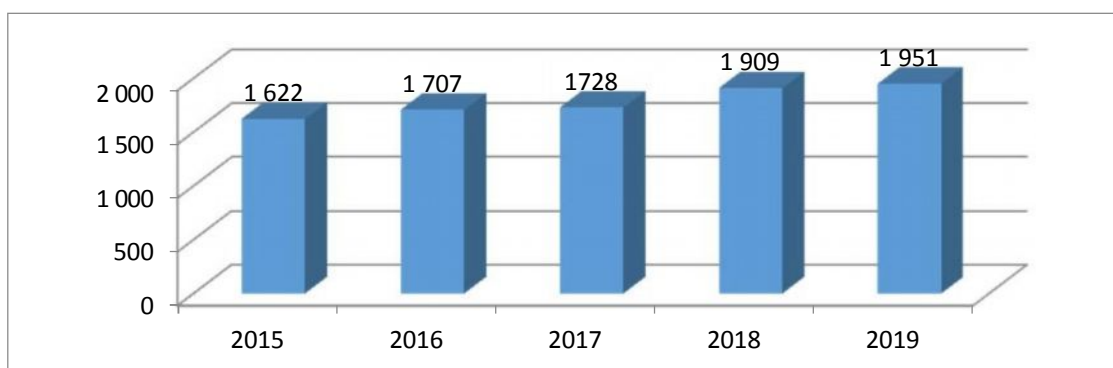
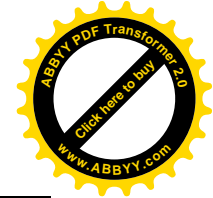
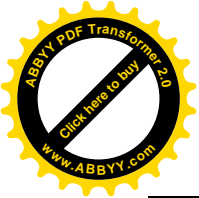


Рис. 1. Число промышленных предприятий [13]

Количество промышленных предприятий за 2015-2019 годы имеют тенденцию к росту. Так в 2019 году они составили 1951 предприятий, увеличившись с 2018 годом на 42 единицы, а с 2015 годом на 329 предприятий. Далее рассмотрим основные индикаторы по промышленным предприятиям

Таблица 2 - Основные показатели предприятий промышленности Кыргызской Республики

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2015,%
Инвестиции в основной капитал промышленности, млн. сом	65469,8	53677,8	60705,1	47239,2	51493,3	78,65
В процентах к инвестициям в основной капитал во всех отраслях экономики	51,5	39,6	41,9	31,2	31,7	61,55
Среднегодовая численность занятых в промышленности, тыс. человек	129,0	120,0	137,6	140,4	142,7	110,62
Поступление прямых иностранных инвестиций (без учета оттока) в промышленность, млн. доллар	716,1	427,8	347,2	484,2	450,9	62,97
Прибыль предприятий промышленности, млн сом	15190,3	30922,9	30503,6	25200,8	33383,3	219,77



Убытки нерентабельных предприятий промышленности, млн сом	37710,9	5 498,1	19366,5	11572,8	11056,9	29,32
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн сом	- 22520,6	25424,9	11137,1	13628,0	22326,4	-99,14
Дебиторская задолженность, млн сом	55157,1	56709,5	41576,2	39671,2	49108,1	89,03
Кредиторская задолженность млн сом	58115,3	66789,2	76703,2	74590,1	78331,3	134,79

Поступление прямых иностранных инвестиций сократились почти на 40% по сравнению с 20159 годом и составили 450,9 млн долларов США.

Инвестиции в основной капитал промышленности с 2015 года по 2018 год имел тенденцию к снижению, в 2019 году составил 51493,3 млн. сом, что составляет 31,7% от всего объема инвестиций в основной капитал.

Среднегодовая численность занятых возросла с 2015 года по 2019 год, составив в 2019 году 142,7 тыс человек, что на 10,62% больше показателя 2015 года.

Кредиторская задолженность предприятий промышленности возросла на 34,79% по сравнению с 2015 годом, составив 78331,3 млн сом. Дебиторская задолженность в 2019 году составила 49108,1 млн сом, увеличившись по сравнению с 2018 годом на 23,7% и сократившись по сравнению с 2015 годом на 11%.

В 2019 году предприятиями промышленности был получен сальдированный положительный финансовый результат в размере 22326,4 млн сом. Отметим, что 2015 году был получен убыток, в последующие годы была получена прибыль предприятиями промышленности, что говорит об активизации их деятельности.

При этом, процесс внедрения инноваций в промышленных предприятиях остается довольно на крайне низком уровне и зависимым от импорта инновационной техники[7,8].

Одним из методов развития предприятий промышленности является постоянная разработка и внедрение более совершенных программных обеспечений и технологий в свою деятельность. Они будут способствовать:

- систематическому формированию базы данных по ведущим инновационным направлениям в промышленности;
- создание условий для непрерывного доступа персонала к информационным ресурсам об инновационной деятельности в промышленности;
- повышение оперативности в отслеживании тенденций научно-технического прогресса в промышленности;
- минимизировать степень вероятности наступления рисков, возникающих при реализации инновационных проектов в промышленности [9,10,11,12].

В связи с этим, необходимо отметить, что вышеперечисленные условия позволяют создать комплексную систему по управлению инновациями в промышленности.

Список литературы

1. Абдыкадырова В.У. Необходимость определения экономической эффективности развития промышленности на основе создания кластеров / В.У.Абдыкадырова, Э.У.Абдыкадырова // Евразийское научное объединение. № 11-4 (69) - С. 220-222 [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44435514>



2. Максимова Т.И. Формирование конкурентных преимуществ региональных экономических кластеров [Текст]: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Т.И. Максимова. – Волгоград, 2014. – 166 с.
3. Поляков В.Г. Строительство и функционирование крупных промышленных комплексов как центров роста региональной экономики [Текст] / В.Г. Поляков, В.Н. Старцев. // Администрация Волгогр.обл., ГОУ ВПО «ВолгГАСУ». – Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2008. – 261 с.
4. Сомова Е. Промышленные кластеры. Зарождение, функционирование и упадок [Текст] / Е. Сомова // МЭиМО. – 2011. - №4.- С.117-121.
5. Терешин Е.М. Принципы кластерных объединений в российской экономике [Текст] / Е.М. Терешин, В.М. Володин. – М.: Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2011. – № 3. – С. 57-60.
6. Янова В.В. Экономика. Курс лекций: учебное пособие для вузов. – 4-е изд., стереотип [Текст] / В.В. Янова. – М: Издательство «Экзамен», 2008. – 382 с.
7. Шаститко, А.Е. Кластеры как дискретная структурная альтернатива управления транзакциями [Текст] / А.Е. Шаститко // Научные исследования экономического факультета. Электронный журнал. - 2009. - №1. - С. 26-43.
8. Черняк В.В. Автоматизированная оценка инвестиционной привлекательности инновационных проектов [Текст]: дис. ... канд. тех. наук: 05.13.06 / В.В. Черняк. – Санкт- Петербург, 2004. – 182 с.
9. Орозалиева Б.М. Управление финансами промышленных корпораций в Кыргызской Республике // Евразийское научное объединение. № 12-3 (58) - С. 254-255 Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41835077>
10. Нусупова Н.К., Абдылдаева У.М., Сыдыкова Ч.К. Проблемы управления привлеченными средствами предприятия // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 11-4 (69). С. 278-280. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44435533>
11. Мурзалиева Э.И., Мамирова Р.Т., Ашымбекова Н.К. Современное состояние и перспективы развития имущественного страхования в Кыргызской Республике // Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2018. № 1 (59). С. 161-166. Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35207267>
12. Asanova G.Sh., Abdylidaeva U.M. Role of financial reporting in decision-making in organizations // The Herald of Kyrgyz state university of construction, transport and architecture named after N.Isanov. 2019. № 4 (66). С. 680-685. Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42742219>
13. Промышленность в Кыргызской Республике 2015-2019 [Электронный ресурс] <http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/>
14. Бекжанова Г.О. Кыргыз Республикасында өнөр жай тармагынын абалы [Текст] / Г.О.Бекжанова, Т.А.Долонова, Н.К.Нусупова // Вестник КГУСТА. – Бишкек: 2018. -№4(62). 169-176 б.