

ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНКА

Биймырсаева Э.М.¹, Жыргалбекова К.Ж.²

¹Д.э.н., доцент, директор Российско-кыргызского института автоматизации управления бизнеса Международного университета инновационных технологий, bijmyrsaeva.erke@mail.ru

²Магистрант 2 курса Российско-Кыргызского института автоматизации управления бизнесом Международного университета инновационных технологий.

Аннотация: Практическое использование интеллектуального, научного и научно-технического результатов является сущностью инновационной деятельности, компоненты которой – новации, инвестиции, затраты и время, необходимые для преобразования новшеств в нововведения и инновации. В данную статью вошли исследования автора направленные на изучение инновационной экономики Кыргызстана. Успешное использование имеющихся научных и практических навыков, ресурсов и технического опыта - задача каждой социально-экономической группы, их социального статуса, а иногда и жизни.

Ключевые слова: Анализ, учет, оценка, государственное регулирование, инновация, инновационная экономика, инвестиция, социально-экономическое развитие, показатели, реформа, эффективность.

РЫНОК ШАРТЫНДА ӨНӨР ЖАЙ ИШКАНАСЫНЫН ИННОВАЦИЯЛЫК ИШМЕРДИГИНИН ИШКЕРДИК АКТИВДҮҮЛҮГҮН БААЛОО ЖАНА ТАЛДОО

Биймырсаева Э. М. ¹, Жыргалбекова К. Ж. ²

(1) Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин Россия-Кыргыз бизнесте башкарууну автоматташтыруу институтунун директору, э.и.д., доценти, bijmyrsaeva.erke@mail.ru

(2). Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин Россия-Кыргыз бизнесте башкарууну автоматташтыруу институтунун 2 курсунун магистранты

Аннотация: Интеллектуалдык, илимий жана илимий-техникалык натыйжаларды практикалык пайдалануу инновациянын маңызы болуп саналат, анын компоненттери инновациялар, инвестициялар, жана инновацияларга айландыруу үчүн талап кылынган чыгымдар жана убакыт. Бул макалада автордун Кыргызстандын инновациялык экономикасын изилдөөгө багытталган натыйжалары камтылган. Колдо болгон илимий-практикалык ыкмаларды, ресурстарды жана техникалык ар бир социалдык-экономикалык топтун, алардын социалдык абалыны жаса, кээде турмуштук тажрыйбаны ийгиликтүү пайдалануусунда.

Негизги сөздөр: Талдоо, эсепке алуу, баалоо, мамлекеттик жөнгө салуу, инновациялар, инновациялык экономика, инвестиция, социалдык-экономикалык өнүгүү, көрсөткүчтөр, реформа, эффективдүүлүк.

EVALUATION AND ANALYSIS OF BUSINESS ACTIVITY OF INNOVATIVE ACTIVITY OF AN INDUSTRIAL ENTERPRISE IN A MARKET ENVIRONMENT

Biimyrsaeva E.M.¹, Zhyrgalbekova K.Zh.²

¹Doctor of Economic Sciences, Associate Professor, Director of the Russian-Kyrgyz Institute of Business Automation of the International University of Innovative Technologies, bijmyrsaeva.erke@mail.ru

²Russian-Kyrgyz Institute of Business Management Automation of the International University of Innovative Technologies, graduate student

Abstract: *The practical use of intellectual, scientific and scientific and technical results is the essence of innovation, the components of which are innovations, investments, costs and time required to transform innovations into innovations and innovations. This article includes the author's research aimed at studying the innovative economy of Kyrgyzstan. The successful use of available scientific and practical skills, resources and technical experience is the task of each socio-economic group, their social status, and sometimes life*

Keywords: *Analysis, accounting, evaluation, state regulation, innovation, innovative economy, investment, socio-economic development, indicators, reform, efficiency.*

Инновационная деятельность носит системный характер и включает в себя интеллектуальную, научно-исследовательскую и научно-техническую деятельность, направленную на получение и применение новых знаний, которые в дальнейшем используются в опытно-конструкторских разработках для получения инновационного продукта. [1,2] Практическое использование интеллектуального, научного и научно-технического результатов является сущностью инновационной деятельности, компоненты которой – новации, инвестиции, затраты и время, необходимые для преобразования новшеств в нововведения и инновации. Поэтому анализ инновационной деятельности тоже должен носить системный характер. Следует отметить, что в настоящее время не существует нормативных документов по методике проведения анализа инновационной деятельности. Это объясняется рядом причин, и прежде всего тем, что внешние и внутренние условия проведения этой деятельности для каждой организации различны. Поэтому существуют разные подходы к проведению такого анализа. Одни методики анализа большее внимание уделяют оценке внутренних экономических параметров, способствующих или не способствующих реализации инноваций. [3,4,5] Другие рассматривают анализ инновационной деятельности с позиции потребительского рынка; третьи – с позиции инвестирования; четвертые – с позиции затрат; пятые – с позиции рисков. На наш взгляд, все эти подходы имеют равноправное значение для анализа инновационной деятельности. Речь может идти лишь о выборе алгоритма (последовательности) действий в методике проведения анализа инновационной деятельности. Мы считаем, что, прежде всего, любая организация должна хорошо представлять и оценивать

внешние условия реализации инновационной деятельности, т.е. определить так называемые специальные показатели инновационной деятельности, которые включают: инновационный потенциал, инновационный климат и инновационную позицию организации.

Поэтому инновационный процесс связан с получением и коммерциализацией технических, технологических, экономических и социальных инноваций. Инновационный процесс и сопутствующая ему инновационная деятельность охватывают временной период от 1 до 3 лет и более, поэтому нуждаются в средне - и долгосрочных инвестициях. [4,7,8] Необходимо анализировать не только все основные этапы инновационного процесса, но и результаты деятельности тех организаций, которые обеспечивают его определенными ресурсами и требуют постоянного инвестирования. Этот процесс мы рассмотрим на материалах конкретного предприятия. Так, основная деятельность ЗАО «Шоро» заключается в производстве:

- натуральных продуктов питания приготовленных из коровьего молока и злаковых культур методом сквашивания;
- производство газированных и не газированных минеральных вод, полученных из самых чистых источников на территории Кыргызстана.

Основными продуктами компании ЗАО «Шоро» являются национальные напитки «Максым-Шоро», «Чалап-Шоро» и «Жарма-Шоро» и др. Продукция компании за долгие годы существования ЗАО «Шоро» завоевала народную любовь и остается одним из основных прохладительных, жаждоутоляющих, питательных, лечебных напитков жителей Кыргызстана.

Финансовое состояние и деловая активность предприятия от инновационной деятельности за последние три года характеризуется следующими показателями.

Таблица 1 - Анализ и оценка инновационной деятельности ЗАО «Шоро» за 2018-2019-2020гг. (в сомах).

Показатели	Года			Отклонение в сумме 2020 года к:		Темп изм 2020 г в соотн. к:	
	2018	2019	2020	2018	2019	2018	2019
Выручка от реализации инновационной продукции	290636,7	340772,5	413074,4	122437,7	72301,9	142	121
Активы инновационной деятельности предприятия на начало	302666,6	279421,4	275125,0	-27541,6	-4296,4	91	98

Активы на конец	279421,4	275125,0	332363,2	52941,8	57238,2	119	121
Средняя величина активов инновационной деятельности	291044,0	277273,2	303744,1	12700,1	26470,9	104	110
Коэффициент оборачиваемости совокупных активов инновационной деятельности	0,999	1,229	1,360	0,36	0,13	136	111
Длительность 1 оборота в днях	366	297	268	-97	-29	73	90

(Выполнено автором по данным исследований)

Согласно расчетам оборачиваемости совокупных активов инновационной деятельности, в течении рассматриваемого периода полный цикл производства совершался за годовой период времени, тому свидетельство показатель оборачиваемости 2018 года 366 дней. Но в 2019 и 2020 годах данное значение уменьшается и варьируется в пределах 297-268 дней, в связи со значительным ростом выручки. Период оборота общего капитала на период с 2018 по 2020 год сократился до 97 дней то есть на 27%, а на период с 2019 по 2020 год до 29 дней то есть на 10%. За анализируемый период показатель ресурсоотдачи увеличился на 0,36. Соответственно, в конце 2020 года на 1 сом совокупной стоимости активов инновационной деятельности предприятия за период получает 1 сом 36 тыйынов выручки, что свидетельствует о высокой оборачиваемости активов инновационной деятельности предприятия.

Таблица 2 - Анализ оборачиваемости оборотных активов и загрузки средств в обороте инновационной деятельности ЗАО «Шоро» за 2018-2019-2020гг. (в сомах).

Показатели	Года			Отклонение в сумме 2020 года к:		Темп изм 2020 г в соотн. к:	
	2018	2019	2020	2018	2019	2018	2019
Выручка	290636,7	340772,5	413074,4	122437,7	72301,9	142	121
Оборотные активы инновационной деятельности на начало	82454,1	69936,2	79237,9	-3216,2	9301,7	96	113
Оборотные активы инновационной	105610,1	79237,9	150574,4	44964,3	71336,5	143	190

деятельности на конец							
Средняя величина оборотных инновационной деятельности активов	94032,1	74587,1	114906,2	20874,1	40319,1	122	154
Коэффициент оборачиваемости оборотных активов	3,09	4,57	3,59	0,50	-0,97	116	79
Длительность 1 оборота в днях	118	80	102	-17	22	86	127
Коэффициент закрепления средств в обороте	0,32	0,22	0,28	-0,05	0,06	86	127

(Выполнено автором по данным исследований)

В целом за рассматриваемый период коэффициент оборачиваемости инновационной деятельности имела как динамику роста, так и снижения. Так на период с 2018 по 2020 год коэффициент оборачиваемости оборотных активов инновационной деятельности увеличился на 0,50, что привело к ускорению длительности оборота инновационной деятельности на 17 дней. В связи с этим у предприятия на период с 2018 по 2020 год появилась возможность высвобождения средств в сумме 69 068,3 сомов $[(413074,4/365)*3,59*(-17)]$ направить на стабилизацию финансового состояния. А на период с 2019 по 2020 год коэффициент оборачиваемости снизился на 0,97, что привело к замедлению оборота на 22 дня. Ослабление деловой активности привело к неудовлетворительному экономическому результату: сумма дополнительного вложения средств в оборот инновационной деятельности составила 89 382,51 сомов $[(413074,4/365)*3,59*22]$. Проблемы, связанные с принятием оптимальных решений, занимают важное место в инновационном процессе. Многоаспектность и разнообразие задач оптимизации, их тесная взаимосвязь с задачами моделирования и анализа требуют совершенствования методов и средств поддержки процессов определения оптимального объема производства инновационной продукции.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. **Мусакожоев Ш.М.** Государственное регулирование национальной экономики. – Б.: 2018г.-228с.
2. **Ильенкова С.Д.** Инновационный менеджмент. Москва, «Банки и биржи». Изд. объединение «ЮНИТИ», 2018 г.-310с.
3. **Арзыбаев А.А. и др.** Международные стандарты финансовой отчетности. Бишкек 2016 г. Изд. Максспринт 320 стр.
4. **Хан В.** Инновации и закономерности экономического роста // Спектр. 2009г.-400с.
5. Закон Кыргызской Республики от 26 ноября 1999 года №128 «Об инновационной деятельности»(В редакции Закона Кыргызской Республики от 22.04.2020 г. №51) Режим доступа:<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/56239>.
6. Постановление Правительства КР от 22 апреля 2003 года № 235. [Текст]: «О Международных стандартах аудита в Кыргызской Республике». - Режим доступа:<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ky-kg/54374?cl=ru-ru>.
7. **Биймырсаева, Э. М.** Инновационной деятельность хозяйствующих субъектов Кыргызстана в соответствии с международными стандартами в условиях рынка [Текст] / Э. М. Биймырсаева, Н. К. Суйналиева – Йошкар - Ола.: «Инновационное развитие экономики» -№6 (66) - 2021.
8. Применение риск-ориентированного подхода при организации деятельности современного внутреннего аудита. «Наука и инновационные технологии» Научный и информационный журнал № 2\2020 (15) 20- мая 2020г. Хусаинова Э.Ю., Суранаев Т. Дж.
9. Бухгалтерский учет в условиях цифровой экономики. Наука и инновационные технологии» №2/ (19), 2022 г. Хусаинова Э. Ю., Элебесова А., Асылбаева Н.Т.
10. Совершенствования методического обеспечения оценки эффективности управления нематериальными активами Наука и инновационные технологии ISSN 1694-7762. №2/2019(11) – Бишкек, 2019, - С. 206-210. Суйналиева Н. К.