

Нуралиева Ч.А., Усманиева Г.Б.

КАМСЫЗДАНДЫРУУ УЮМДАРЫНЫН ИННОВАЦИЯЛЫК  
ИШМЕРДҮҮЛҮГҮН ЭСЕПТИК-АНАЛИТИКАЛЫК КАМСЫЗДОО

Нуралиева Ч.А., Усманиева Г.Б.

УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Ch. Nuralieva, G. Usmanalieva

ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT OF INNOVATIVE  
ACTIVITIES OF INSURANCE ORGANIZATIONS

УДК: 657.1

Кыргыз Республикасынын камсыздандыруу рыногунун учурдагы абалы жалпысынан анын өнүгүүсүнүн төмөн деңгээлин жана калктын камсыздандыруу маданиятынын төмөн деңгээлин көрсөтүп турат, бул өлкөнүн камсыздандыруу тармагына инновациялык ресурстарды колдонуу аркылуу жаңы продуктыларды жана кызмат көрсөтүүлөрдү киргизүү үчүн кеңири мүмкүнчүлүктөрдүн бар экендигин далилдейт. Макалада камсыздандыруу уюмдарынын инновациялык ишмердүүлүгү үчүн бухгалтердик жана аналитикалык маалыматты иштеп чыгуу жана калыптандыруу механизми көрсөтүлөт, ал акырында инновация жана анын ички контролу чөйрөсүндө натыйжалуу башкаруу чечимдерин кабыл алууда пайдаланылуучу анын бухгалтердик жана аналитикалык камсыздоо түзүмүн түзөт. Камсыздандыруу уюмдарынын инновациялык ишмердүүлүгүн эсепке алуу жана аналитикалык камсыздоо проблемасы боюнча изилдөөлөр камсыздандыруу секторундагы инновациялык ишмердүүлүктүн өзгөчөлүктөрүн, инновациялык ишти эсепке алуунун объекттерин жана инновациялык ишмердүүлүгүн эске алуу менен эсеп саясатынын мазмуну боюнча теориялык негиздерин андан ары өнүктүрүү зарылдыгын көрсөттү. Башкаруу эсебинин тутумунда бухгалтердик жана аналитикалык маалыматтарды чогултуу жана иштеп чыгуу боюнча туура калыптанган методология натыйжалуу инновациялык чечимди кабыл алууга мүмкүндүк берет жана камсыздандыруу уюмунун инновациялык ишмердүүлүгүн башкаруу процессинин деңгээлин жогорулатат.

**Негизги сөздөр:** инновациялык ресурстар, инновациялык ишмердүүлүк, инновациялык потенциал, камсыздандыруу уюму, камсыздандыруу кызматтары, бухгалтердик эсеп.

Современное состояние страхового рынка Кыргызской Республики демонстрирует низкий уровень его развития в целом и низкий уровень страховой культуры населения, что свидетельствует о наличии широких возможностей внедрения новых продуктов и услуг в страховом секторе страны, через использование инновационных ресурсов. В статье представлен механизм разработки и формирования учетно-аналитической информации инновационной деятельности страховых организаций, что в конечном итоге создает структуру ее учетно-аналитического обеспечения, используемую в принятии эффективных управленческих решений в области инновационной деятельности и системе ее внутреннего контроля. Исследования по проблеме учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности страховых организаций показали необходимость дальнейшей проработки теоретических основ в части содержания учетной политики, учитывающей особенности инновационной деятельности страховой сферы, предметов и объектов бухгалтерского учета инновационной деятельности, а также видов и содержания учетных регистров расходов, доходов и финансовых результатов. Грамотно сформирован-

ная методика сбора и обработки учетной и аналитической информации в системе управленческого учета дает возможность принятия эффективного инновационного решения и повышает уровень процесса управления инновационной деятельностью страховой организации.

**Ключевые слова:** инновационные ресурсы, инновационная деятельность, инновационный потенциал, страховая организация, страховые услуги, бухгалтерский учет.

The current state of the insurance market of the Kyrgyz Republic demonstrates a low level of its development in general and a low level of insurance culture of the population, which indicates the presence of ample opportunities to introduce new products and services in the country's insurance sector through the use of innovative resources. The article presents a mechanism for the development and formation of accounting and analytical information for the innovative activities of insurance organizations, which ultimately creates the structure of its accounting and analytical support, used in making effective management decisions in the field of innovation and its internal control system. Research on the problem of accounting and analytical support for innovative activities of insurance organizations has shown the need for further development of the theoretical foundations in terms of the content of accounting policies that take into account the features of innovative activities in the insurance sector, subjects and objects of accounting for innovative activities, as well as the types and contents of accounting registers of expenses, income and financial results of innovation activities.

**Key words:** innovative resources, innovative activity, innovation potential, insurance organization, insurance services, accounting.

В текущей фазе развития мировой экономики прослеживается тенденция перехода от индустриального типа экономики к постиндустриальному типу, которую еще называют инновационной экономикой. Опирается инновационная экономика на использование информационных и наукоемких технологий, на достижения интеллектуальной деятельности.

Мировые финансовые кризисы конца XX - нач. XXI вв. продиктовали насущную необходимость пересмотра действующей системы экономических отношений между хозяйствующими субъектами, как на микро, так и на макроуровне. Потребовалось по-новому взглянуть на проблему поиска ранее неизвестных источников подъема и укрепления экономической безопасности национальных экономик и мировой экономики в целом. Направления развития крупных экономических систем мира все в большей степени ориентируются на применение интеллектуальных ресурсов.

В экономической системе страховые компании – хозяйствующие субъекты, осуществляющие реализацию мер по удовлетворению потребностей в страховой защите населения, организаций и государства.

Мониторинг ключевых показателей национального страхового рынка за последние пять лет показывают, что данный рынок имеет положительную тенденцию роста (табл. 1).

Таблица 1

Основные экономические показатели страхового рынка Кыргызской Республики за 2018-2020 гг.

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022	2022 к 2018, %
Число действующих страховых компаний	22	20	15	14	15	- 31,8
Число заключенных договоров страхования, тыс.	372,6	218,7	157,5	266,3	315,2	-15,4
Уставный капитал, млн. сом	3 112,3	3 103,9	3 063,9	3 035,8	3 013,6	-3,1
Страховые премии, млн. сом	1 092,7	1 308,1	1 308,3	1 252,8	2 130,4	95,1
Страховые премии, переданные в перестрахование за рубеж, млн. сом	480,6	622,7	696,8	375,8	726,6	51,2
Страховые выплаты, млн. сом	126,2	167,5	174,3	235,8	293,4	132,5
Сальдированный финансовый результат, млн. сом	177,6	195,4	274,8	256,6	378,3	113,0

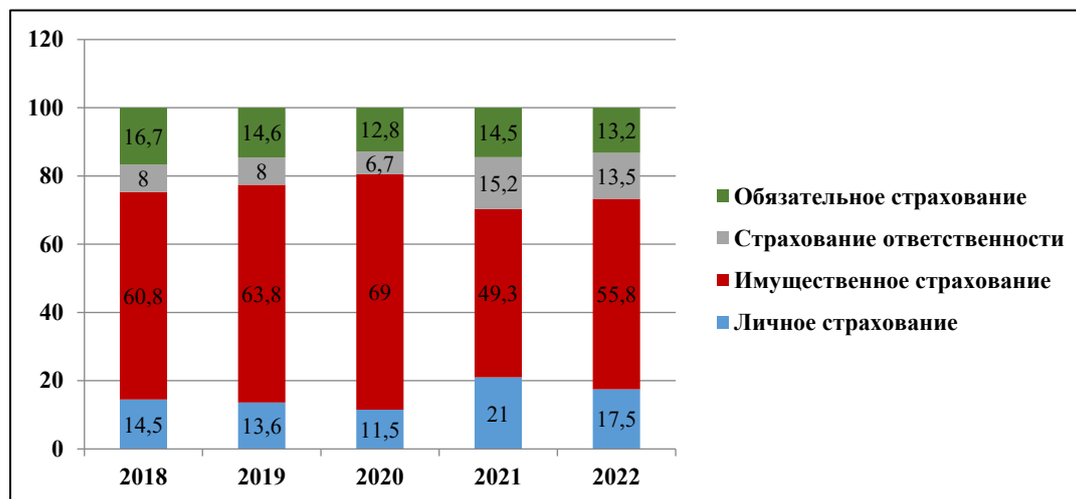
Источник: составлено авторами по данным НСК КР [1].

Число действующих страховщиков за анализируемый период снизилось на 31,8% или на 7 компаний, что соответственно привело к сокращению количества заключенных договоров страхования на 15,4%.

Основные экономические показатели страхового рынка Кыргызской Республики демонстрировали рост: совокупные страховые премии увеличились в 2022 году по сравнению с 2018 годом на 95,1%, страховые выплаты на 132,5%, сальдированный финансовый результат на 113,0%.

С 2018 года страховые премии, переданные в перестрахование за рубеж, увеличились с 480,6 млн. сом до 726,6 млн. сом, т.е. на 51,2%. Это связано с низкой капитализацией отечественных страховщиков, в связи с этим они не в состоянии взять на себя крупные страховые риски, что отрицательно влияет на экономику Кыргызской Республики.

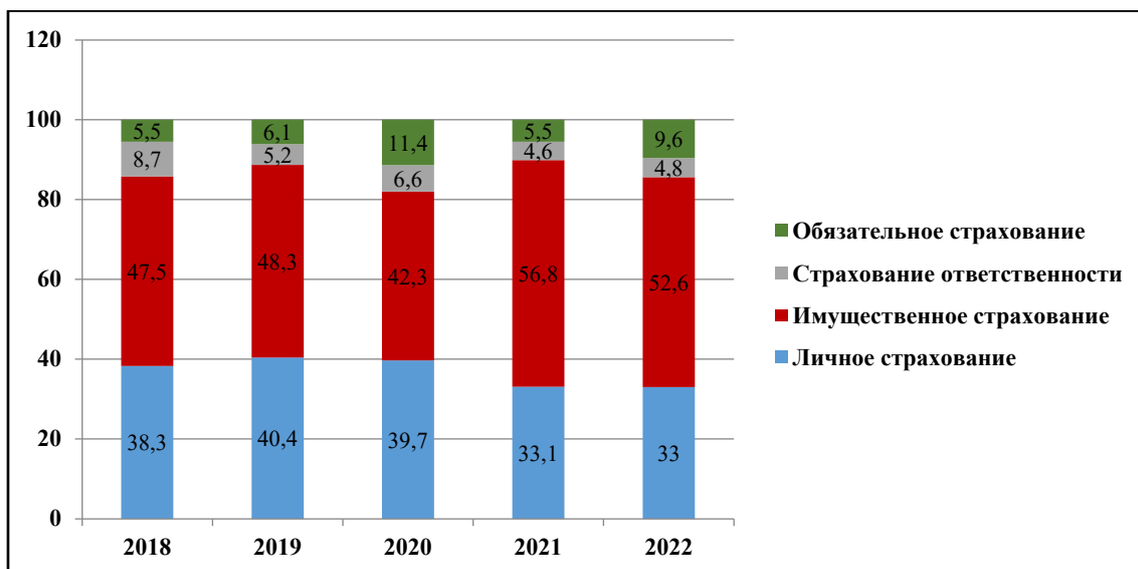
В сегменте страхования наибольший удельный вес занимают имущественное и личное страхование (рис. 1).



Источник: составлено авторами по данным НСК КР [1].

Рис. 1. Структура страховой премии по сегментам страхования в Кыргызской Республике за 2018-2022 гг., %.

В Кыргызской Республике были приняты законы об обязательном страховании. Но несмотря на это, удельный вес обязательного страхования за анализируемый период уменьшился с 16,7% в 2018 году до 13,2% в 2022 году. Дальнейшее развитие обязательного страхования играет важнейшую роль на состояние экономики страны. Существует целый ряд проблем, от решения которых зависят темпы, количество и качество обеспечения населения страховыми услугами.



Источник: составлено авторами по данным НСК КР [1].

Рис. 2. Структура страховых выплат по сегментам страхования в Кыргызской Республике за 2018-2022 гг., %.

Как видно на рисунке 2 за анализируемый период наибольший удельный вес в составе выплат страховых возмещений по сегментам страхования приходится на имущественное и личное страхование. По имущественному страхованию наблюдается динамика увеличения выплат страховых возмещений на 5,1%, т.е. с 47,5% в 2018 году до 52,6% в 2022 году. Но, несмотря на осуществление страховых выплат, в целом они остаются невысокими в страховом бизнесе Кыргызской Республики.

Таким образом, анализ состояния страхового рынка подтверждает о необходимости внедрения инновационной деятельности, которое открывает возможности для внедрения новых продуктов и технологий в страховых организациях, а также является одним из инструментов развития страхового рынка Кыргызской Республики.

В условиях современной информационной экономики «ключевым элементом успешной производственной и коммерческой деятельности и деловой эффективности является достигнутый уровень инновационного развития предприятия, который, в основном будет определяться имеющимися интеллектуальными ресурсами и рациональностью их использования» [2, с. 142]. В свою очередь, интеллектуальные ресурсы обеспечивают основу становления и развития инновационной деятельности организации.

Необходимость инновационной деятельности заключается в том, что с ее помощью создаются и выпускаются на рынок новейшие конкурентоспособные товары и услуги. Страховая отрасль не является исключением и обладает определенным инновационным потенциалом, который можно реализовывать

через активную инновационную деятельность каждой страховой компании. В развитых странах, в течение длительного периода времени, в страховой деятельности непрерывно внедрялись инновации, что позволило страховым организациям расширить ассортимент предлагаемых страховых услуг и разнообразить страховые отношения, посредством внедрения креативных способов их реализации.

Особое место в теоретико-методологических основах инновационной деятельности страховых организаций играет ее учетно-аналитическое обеспечение, которое «способствует повышению результативности инновационной деятельности» [3, с. 56]. Как было отмечено выше, инновационная деятельность любой организации связана с выпуском новейших конкурентоспособных товаров и услуг, благодаря использованию нововведений, основной базой которых являются научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР). Для формирования учетной информации инновационного процесса необходимо определить предмет и объект бухгалтерского учета инновационной деятельности страховой организации.

В связи с этим, нами определяется, что предметом выступает, собственно, инновационная деятельность как часть деятельности страховщика. Объектом бухгалтерского учета выступают: основные средства; нематериальные активы (новые знания и интеллектуальные продукты); капитальные инвестиции, создающие условия производства инновационной продукции; инновационная продукция; собственные или привлеченные средства; фундаментальные исследования; маркетинг и сбыт инновационного продукта или услуги; прибыль (убыток). Помимо определения

предмета и объекта учета необходимо сформировать информационную базу для управления процессами разработки, внедрения и реализации инноваций в страховой организации.

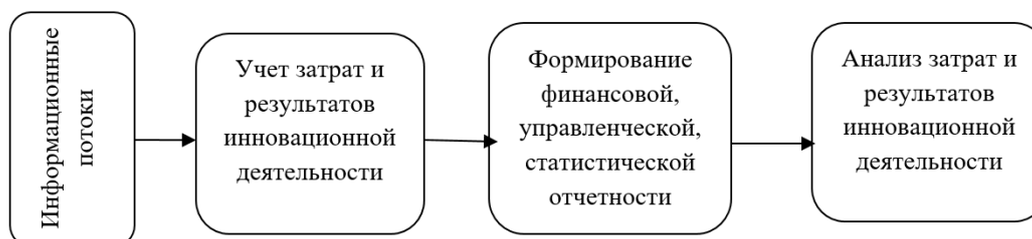
Как показывает практика кыргызского сегмента страховых организаций, учет затрат, связанных с вышеуказанными процессами отсутствует, нет единой системы счетов и регистров бухгалтерского учета для отражения доходов, расходов, финансовых результатов и для других операций. Для учета инновационной деятельности, страховым организациям в Плане счетов, в части раздела «Операционные расходы» необходимо открыть специальный счет «Затраты на инновационную деятельность» с возможностью открытия субсчетов с конкретной составляющей инновационной деятельности: «Технологические продуктовые инновации»; «Технологические процессные инновации»; «Организационные инновации»; «Маркетинговые инновации» [4].

По каждой инновационной деятельности страховой организации дополнительно к субсчетам необходимо открыть аналитические счета. Отражение затрат на инновационную деятельность в бухгалтерском учете должно осуществляться по видам затрат с помощью открытия субсчета «Инновации». В состав инновационной деятельности вносятся работы, выполняемые как собственными силами организации, так и

внешние изыскания и изобретения, полученные со стороны другой организации.

В Кыргызской Республике на текущий момент для всех хозяйствующих субъектов разработана статистическая отчетность по форме №4 «Инновация», «Сведения об инновационной деятельности предприятия (организации)» [5]. Как показывает практика, данный отчет, в виду своей трудоемкости заполняется прочерками. Для упрощения заполнения и формирования учетной информации, предлагается разработать учетный регистр в виде накопительной ведомости «Ведомость по учету затрат по инновационным проектам», где отражаются данные о затратах, связанных с подготовительным этапом инновационной деятельности и ее реализацией (с указанием корреспондентских счетов и реквизитов документов, подтверждающих их возникновение). Форма регистра разрабатывается по усмотрению страховой организации с учетом специфики ее деятельности.

Теоретико-методологические аспекты учета инновационной деятельности должны быть основаны на детализации информации бухгалтерского аналитического учета. Это позволит моделировать отчетную информацию для формирования финансовой, управленческой и статистической отчетности страховой организации (рис. 3).



Источник: составлено авторами на основе [3,6].

Рис. 3. Система учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности страховых организаций.

В соответствии с рисунком 1, система учета и анализа инновационной деятельности страховых организаций неразрывно связана с информационными потоками, которые позволяют трансформировать и моделировать входящую информацию для формирования различных форм отчетов. Рассматривая учетно-аналитическое обеспечение инновационной, деятельности необходимо учитывать качество финансовой информации, которое неразрывно связано с совершенствованием системы учета и отчетности. «Результатом моделирования информации бухгалтерского учета в мировой практике являются формы финансовой отчетности, каждая из которых отражает конструкцию показателей, логически связанных между собой переменными величинами» [6, с. 106].

Информация в финансовой отчетности способст-

вует управлению инновационной деятельности страховых организаций, в частности:

- «Отчет о финансовом положении» страховой организации отражает информацию об инновационных активах и источниках их формирования.
- «Отчет о совокупном доходе» страховой организации отражает информацию о доходах, расходах и финансовом результате инновационной деятельности.
- «Отчет о движении денежных средств» страховой организации отражает информацию о денежных потоках инновационной деятельности.

Основными недостатками развития инновационной деятельности страховых организаций являются:

- низкий инновационный потенциал;
- «если и происходит внедрение инновацион-

ной деятельности в страховую компанию, то оно медленное, потому что, отечественные страховые компании не выдерживают конкуренцию с дочерними иностранными компаниями, которые имеют все преимущества внедрения любого рода инноваций» [7, с. 15];

– отсутствие системы учета затрат и результатов инновационной деятельности;

– «... отсутствует официальная общепринятая классификация таких затрат, что не позволяет в полной мере использовать учетную информацию для оценки и принятия обоснованных управленческих решений» [8, с. 190].

Преимуществами инновационной деятельности страховых организаций является:

– разработка и создание новых видов страховых продуктов и услуг;

– автоматизация процессов, путем внедрения инновационных технологий;

– развитие каналов сбыта страховых продуктов и услуг;

– увеличение конкурентоспособности страховых продуктов и услуг;

– совершенствование управления страховой деятельностью.

Таким образом, достоверное учетно-аналитическое обеспечение способствует повышению результативности инновационной деятельности страховых организаций.

#### Литература:

1. Годовая публикация «Кыргызстан в цифрах». – Бишкек: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, 2023. URL: <https://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-kyrgyzstan-v-cifrah/>. (дата обращения 30.09 2023).
2. Алиев А.А. Об оценке обеспеченности инновационных процессов компании внутренними ресурсами // Проблемы современной экономики – 2014. – № 2. – С. 151- 153.
3. Бакиева М.Ю. Система учетно-аналитического обеспечения в управлении инновационной деятельностью предприятий // ИБР.2018. №4 (33). С. 55-59. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sistema-uchetno-analiticheskogo-obespecheniya-v-upravlenii-innovatsionnoy-devyatelnostyu-predpriyatiy> (дата обращения 07.10 2023).
4. Рубцова Е.М. Отражение затрат на инновационную деятельность на счетах бухгалтерского учета // Международный бухгалтерский учет. 2015. № 19 (361). С. 2-13.
5. Национальный статистический комитет КР. Формы статистической отчетности. URL: <https://www.stat.kg/ru/formy-statisticheskoy-otchetnosti/> (дата обращения 07.10 2023).
6. Мартиросян Т.Р. Развитие бухгалтерского учета затрат на инновационную деятельность в коммерческих организациях: диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук; Ростовский государственный экономический университет. – Ростов-на-Дону, 2020. – 201 с.
7. Клишина Ю.Е., Углицких О.Н., Губа А.А. Инновационное развитие деятельности страховой компании // Финансы и учетная политика. 2022. №1 (27). С. 12-15. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnoe-razvitiye-devyatelnosti-strahovoy-kompanii> (дата обращения 09.10 2023).
8. Хачатурова А.Э. Затраты как ключевой объект управленческого учета инновационной деятельности промышленного предприятия // Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2019. С. 188-191. URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38238016\\_24169289.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38238016_24169289.pdf) (дата обращения 05.10 2023).