

Научно-исследовательский  
центр «Иннова»

# ЭКОНОМИКА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Сборник научных трудов по материалам  
V Международной научно-практической конференции,  
31 августа 2023 года, г.-к. Анапа



Анапа  
2023

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

Э40

**Научный редактор:**  
Скорикова Екатерина Николаевна

**Редакционная коллегия:**

**Бондаренко С.В.** к.э.н., профессор (Краснодар), **Дегтярев Г.В.** д.т.н., профессор (Краснодар), **Хилько Н.А.** д.э.н., доцент (Анапа), **Ожерельева Н.Р.** к.э.н., доцент (Анапа), **Сайда С.К.** к.т.н., доцент (Анапа), **Климов С.В.** к.п.н., доцент (Пермь), **Михайлов В.И.** к.ю.н., доцент (Москва).

**Э40 ЭКОНОМИКА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ.** Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции (г.-к. Анапа, 31 августа 2023 г.). – Анапа: Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО, 2023. – 25 с.

**ISBN 978-5-95356-252-2**

В настоящем издании представлены материалы V Международной научно-практической конференции «Экономика: актуальные вопросы теории и практики», состоявшейся 31 августа 2023 года в г.-к. Анапа. Материалы конференции посвящены актуальным проблемам науки и практики, и применению результатов научных исследований. Рассматриваются теоретические и методологические вопросы в экономике.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется достижениями современной науки.

За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Договор № 2341-12/2017К от 27.12.2017 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте:  
[www.innova-science.ru](http://www.innova-science.ru).

**УДК 00(082) + 001.18 + 001.89**  
**ББК 94.3 + 72.4: 72.5**

**ISBN 978-5-95356-252-2**

© Коллектив авторов, 2023.  
© Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО  
(подразделение НИЦ «Иннова»), 2023.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

***ПРОБЛЕМЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ НЕВЕРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ  
ТОВАРОВ ПО ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ  
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

*Алексеева Вероника Валерьевна*..... 4

***ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ  
ПРЕДПРИЯТИЯ: СУЩНОСТЬ, ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПРИМЕР РАСЧЁТА***

*Ирицян Ани Варужановна* ..... 8

***УГРОЗЫ И ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УИС***

*Семенова Виктория Александровна* ..... 15

### СТРАХОВАНИЕ

***ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ  
И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ***

*Куприянов Борис Дмитриевич* ..... 20

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 330

### ПРОБЛЕМЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ НЕВЕРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ ПО ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Алексеева Вероника Валерьевна**

магистрант

**Научный руководитель: Галанова Ирина Сергеевна,**

кандидат юридических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»,

г. Саратов

***Аннотация.** Данной статье освещаются актуальные вопросы, связанные с неверной классификацией товаров по товарной номенклатуре в области внешнеэкономической деятельности. Адекватная и точная классификация товаров играет существенную роль в таможенных и торговых процессах, обеспечивая корректное применение тарифных ставок, контроль за перемещением товаров и соблюдение требований законодательства.*

***Ключевые слова:** внешнеэкономическая деятельность, классификация товара, неверная классификация товаров*

В таможенно-тарифном регулировании России возникают отдельные проблемы, которые негативным образом сказываются на функционировании всей системы. Прежде всего, это касается неверной классификации товаров по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (далее по тексту - ТН ВЭД), которая на сегодняшний день является весьма актуальной. В свою очередь, неверное декларирование таможенной стоимости оказывает влияние на размер таможенных сборов, которые подлежат оплате.

В том случае, когда происходит неверное таможенное декларирование товаров, возникают более серьезные социальные и экономические последствия<sup>1</sup>.

Согласно ст. 19 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (далее по тексту – ТК ЕАЭС) Единая ТН ВЭД Евразийского экономического союза является системой описания и кодирования товаров, которая используется для классификации товаров в целях применения мер таможенно-тарифного регулирования, вывозных таможенных пошлин, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка, ведения таможенной статистики.

Международной основой ТН ВЭД являются Гармонизированная система описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств.

На первый взгляд кажется, что практическая важность ТН ВЭД мала, но это совершенно не так. Дело в том, что в России импортируется и экспортируется большое количество товаров, поэтому без урегулирования этой деятельности обойтись невозможно.

Важно заметить, что важнейшими вопросами, позволяющими претендовать субъектам ВЭД на предоставление преференциального режима для ввозимых товаров, является определение происхождения товара и его классификационного кода по ТН ВЭД, что также показывает актуальность исследования.

Перейдем к рассмотрению наиболее явных и типичных ошибок, возникающих при работе с номенклатурой компетентными субъектами.

#### 1. Неверное определение кода товара.

Определение кода для конкретного товара - сложная процедура, при осуществлении которой часто возникают ошибки. В целях избежания ошибок, в ТН основополагающим является принцип однозначности, то есть один товар может иметь один конкретный код и одну товарную позицию. Для того, чтобы эта

---

<sup>1</sup> См.: *Бойченко П.А.* Проблемы и приоритетные направления совершенствования системы таможенно-тарифного регулирования Российской Федерации // Экономика и бизнес: теория и практика. 2021. № 3-1 (73). С. 67-72.

классификации была широкодоступна, и каждый пользователь мог определить позицию данного товара, были положены в основу и сформулированы основные правила интерпретации (далее по тексту – ОПИ). Их назначение - точно определить классификационный код в номенклатуре. ОПИ представляют собой выработку алгоритма действий при классификации товаров, которые упрощают определение кода товара, однако полностью не исключают возможности возникновения ошибок.

## 2. Проблемы, возникающие на этапе таможенного декларирования

Классификации товара предшествует множество таможенных процедур и если до начала определения кода возникли определенные ошибки, то это может существенно сказаться и на классификации товара по ТН, что в последствии может повлечь за собой административную или уголовную ответственность.

Возникают случаи, когда в таможенной декларации страна происхождения, таможенная стоимость и иные характеристики товара указаны верно, но код ТН ВЭД определен с нарушением правил классификации. В таком случае таможенные органы чаще всего не возбуждают дело об административном нарушении, а просто выставляют требование о внесении корректировки в декларации<sup>2</sup>.

Судебная практика богата примерами, когда неверная классификация товаров по ТН ВЭД приводит и к судебным разбирательствам.

Одним из наиболее ярких примеров служит дело о ввозе куриных яиц. Импортёры куриных яиц по всей России столкнулись с массовыми проверками и запросами таможенных органов в части ввоза и классификации товаров под кодом ТН ВЭД ЕАЭС 0407110000 – «оплодотворенные яйца кур домашних...». По мнению таможенных органов, если из оплодотворенного яйца у импортёра не вылупился цыпленок, то такое яйцо уже не может считаться «оплодотворенным яйцом» и должно быть классифицировано не кодом ТН ВЭД 0407110000, а кодом 0407210000 - «яйца свежие прочие: кур домашних».

---

<sup>2</sup> Лифар, Е. А. Проблемы классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС / Е. А. Лифар // Экономические стратегии ЕАЭС: проблемы и инновации : сборник материалов IV Международной научно-практической конференции, Москва, 14 апреля 2021 года. Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. С. 258.

Соответственно ставка таможенной пошлины отличается: по первому коду составляет 0%, а по второму – 15%. Однако, согласно Отраслевому стандарту Минсельхоза России от 01.04.2003 ОСТ 10321–2003 «Яйца куриные инкубационные», процент оплодотворенности яиц не должен составлять менее 90%, то есть возможно, что из импортируемых яиц в ходе дальнейшей инкубации могут в принципе не вылупиться цыплята. Также, проверить оплодотворенность яиц возможно только двумя способами, но оба способа повлекут за собой порту или полную утрату потребительских свойств товара.

Несмотря на все решения судов, вынесенные в пользу таможенных органов, 18 марта 2020 года Определением Верховного суда РФ решения нижестоящих судов, вынесенные в пользу таможенного органа, отменены. Решения о классификации товара и решения о внесении изменений в декларации на товары, принятые таможенным органом, признаны незаконными.

Таким образом, нами были рассмотрены основополагающие проблемы при классификации товара по ТН ВЭД, которые влекут за собой последствия в виде неуплаченных или излишне уплаченных сумм обязательных платежей.

Во избежание подобных ситуаций видится целесообразным приведение международного законодательства к единой практике и более строгий контроль за всеми таможенными процедурами, предшествующим определению ТН ВЭД.

УДК 338

**ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ  
ПРЕДПРИЯТИЯ: СУЩНОСТЬ, ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПРИМЕР РАСЧЁТА****Ирицян Ани Варужановна**

студентка

**Научный руководитель: Голощапова Татьяна Викторовна,**

к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»,

город Тольятти

***Аннотация.** В данной статье мы написали определение финансового результата и финансового состояния, указали цели и источники информации для проведения анализа, наборы показателей и методики расчета. В виде схемы представили виды финансового состояния, определили финансовые результаты и финансовое состояние ПАО «КуйбышевАзот». Определили влияние финансовых результатов на финансовое состояние предприятия и сделали соответствующие выводы.*

***Ключевые слова:** финансовый результат, финансовое состояние, устойчивость предприятия, финансовая независимость предприятия*

Анализ финансовых результатов и анализ финансового состояния — это направления финансового анализа, которые отличаются целями проведения, источниками информации для проведения анализа, набором показателей и методиками расчета.

Финансовый результат представляет собой обобщающий показатель мониторинга и оценки эффективности хозяйственной деятельности предприятия, выражающийся в полученной прибыли либо убытка за конкретный промежуток времени. Финансовое состояние - экономическая категория, которая показывает



состояние капитала в процессе его кругооборота, и способность субъекта хозяйствования к саморазвитию в конкретный период [4].

Цель анализа финансовых результатов – определить финансовую эффективность деятельности компании, её привлекательность для инвесторов. Цель анализа финансового состояния – предоставление пользователям качественной информации о реальном финансовом состоянии для разработки возможных вариантов стратегии и управленческих решений.

Основными источниками информации для анализа финансовых результатов деятельности служат данные аналитического бухгалтерского учета по счетам реализации, а также «Отчет о финансовых результатах», «Отчет о. 11. движении капитала», годовой и квартальной отчетности, соответствующие таблицы бизнес-плана организации. Для анализа финансового состояния предприятия - данные финансовой и бухгалтерской отчетности.

Рассмотрим показатели, характеризующие финансовый результат и финансовое состояние предприятия в таблице 1.

Таблица 1 - Показатели, характеризующие финансовый результат и финансовое состояние предприятия

	Показатели
Финансовый результат	Прибыль от реализации, рентабельность продукции, валовая прибыль или убыток, прибыль или убыток от торговой деятельности, прибыль и убытки до налогового обложения, чистая прибыль.
Финансовое состояние	Имущественное состояние; ликвидность; финансовая устойчивость; деловая активность; рентабельность [5].

К методам анализа финансовых результатов относятся: чтение отчетности по абсолютным показателям; горизонтальный анализ; вертикальный анализ; анализ тенденций (трендовый анализ); анализ относительных показателей (финансовых коэффициентов).

Методика анализа финансового состояния применяет следующие основные способы: горизонтальный анализ (временной), вертикальный анализ (структурный), трендовый анализ, анализ относительных показателей (экономических коэффициентов), сравнительный и факторный анализ.

Существующие методики мониторинга финансового состояния

предприятия ориентированы на экспресс оценку финансового состояния организации, подготовку необходимой информации для принятия управленческих решений и разработку стратегии управления финансовым состоянием.

В экономической теории финансовое состояние деятельности предприятия может быть трёх видов: устойчивое, неустойчивое и кризисное (рисунок 1).

Устойчивое	Неустойчивое	Кризисное
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальное использование финансовых ресурсов</li> <li>• Сохранение равновесия своих активов и пассивов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нарушение платежеспособности</li> <li>• Привлечение доп. источников</li> <li>• Задержка оплаты труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грань банкротства, признаки неустойчивого + регулярные неплатежи (просроченные ссуды банков, просроченные задолженности поставщикам) [1].</li> </ul>

Рисунок 1 – Виды финансового состояния

Рассмотрим финансовые результаты ПАО «КуйбышевАзот» за 2019–2020 года в таблице 2.

Таблица 2 - Финансовые результаты ПАО «КуйбышевАзот» за 2019–2020 года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019г.	2020г.	Абсолют. изменение, +/-	Темп прироста, %
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации:	нат. ед.	3 189,5	3139,6	-49,90	-1,56
	- в натуральном выражении (по основным видам продукции)	(тыс. тонн)				
	- в стоимостном выражении (выручка из фин. отчета)	тыс. руб.	53 973 621	46 905 438	-7 068 183	-13,1
2.	Численность работающих, всего: (среднесписочная)	чел.	5030	4 658	-372	-7,4
	в т.ч. рабочих	чел.	3 621,6	3 353,76	-267,84	-7,4
3.	Выработка в натуральном выражении:	нат. ед.	0,63	0,67	0,04	6,30
	- на 1 работающего;					
	- на 1 рабочего	нат. ед.	0,88	0,94	0,06	6,30
4.	Выработка в стоимостном выражении:	тыс. руб.	10 730,34	10 069,87	-660,48	-6,16

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019г.	2020г.	Абсолют. изменение, +/-	Темп прироста, %
1	2	3	4	5	6	7
	- на 1 работающего;					
	- на 1 рабочего	тыс. руб.	14 903,25	13 985,93	-917,33	-6,16
5.	Годовой фонд оплаты труда работающих	тыс. руб.	2 993 856	2 866 905,84	-355 110,96	-11,02
6.	Среднемесячная заработная плата 1 работающего	тыс. руб.	49,6	51,29	0,18	3,41
7.	Средняя цена единицы продукции (тыс. тонн) (1.2/1.1)	руб.	16 922,28	14 939,94	-15,32	-11,72
8.	Себестоимость продукции (услуг)	тыс. руб.	50 257 321	44 123 153	0,60	-12,21
9.	Затраты на 1 руб. реализации продукции (ст.8/ст.1.1(в стоим.выр.))	руб.	0,93	0,94	11,06	1,02
10.	Прибыль от реализации продукции	тыс. руб.	3 716300	2 782 285	-61,69	-25,13
11.	Рентабельность продукции ((ст.10/ст.8)*100)	%	7,39	6,31	-	-

По данным таблицы 2 объем реализации в стоимостном выражении в 2020 году по сравнению с 2019-ым годом уменьшился на 13,10%, а в натуральном выражении уменьшился на 1,56%. Следовательно, наблюдается отрицательная динамика роста объема реализации в стоимостном и натуральном выражении. Влияние пандемии коронавируса, мирового экономического кризиса и, как следствие, падение спроса на продукцию предприятия обусловило результаты работы ПАО «КуйбышевАзот» в 2020 году. В сложившихся условиях усилия были направлены на сохранение коллектива, обеспечение устойчивости компании. Численность работающих, в том числе и рабочих уменьшилась на 7,40%. Удельный вес рабочих в общей численности работающих не менялся за анализируемый период и составил 72%. Себестоимость продукции уменьшилась на 12,21%. Темпы роста себестоимости выше, чем темпы роста объема реализации продукции в стоимостном выражении. Это отрицательный момент в работе предприятия, так как влияет на снижение финансовых результатов. Затраты на 1 руб.

реализации продукции увеличились незначительно (на 1,02%) из-за того, что себестоимость продукции росла большими темпами, чем объем реализации продукции в стоимостном выражении. Прибыль от реализации продукции уменьшилась на 25,13%, это обусловлено теми же причинами, что и снижение объема реализации в стоимостном выражении. Рентабельность продукции уменьшилась на 1,09%, это обусловлено тем, что себестоимость продукции росла большими темпами, чем прибыль от реализации.

Определим финансовое состояние ПАО «КуйбышевАзот» за 2019–2020 года в таблице 3.

Таблица 3 - Финансовое состояние ПАО «КуйбышевАзот» за 2019–2020 года

Показатель	Формула для расчёта	2019 год	2020 год	Абс. изм., +/-	Нормативное значение
1	2	3	4	5	6
Коэф-т текущей ликвидности	$\frac{\text{Оборотные активы (стр. 1200)}}{\text{Текущие обязательства (стр. 1500)}}$	$\frac{20\,140\,567}{7\,727\,881} = 2,606$	$\frac{23\,660\,770}{9\,663\,289} = 2,449$	-0,157	>2
Коэф-т автономии	$\frac{\text{Собственный капитал (стр. 1300)}}{\text{Пассив баланса (стр. 1700)}}$	$\frac{37\,437\,524}{67\,800\,305} = 0,552$	$\frac{40\,814\,006}{72\,803\,209} = 0,561$	0,009	0,5-0,6
Коэф-т финансовой зависимости	$\frac{\text{(Долгосрочные обязательства (стр. 1400) + краткосрочные обязательства (стр. 1500))}}{\text{Пассив баланса (стр. 1700)}}$	$\frac{22\,634\,900 + 7\,727\,881}{67\,800\,305} = 0,448$	$\frac{22\,325\,914 + 9\,663\,289}{72\,803\,209} = 0,439$	-0,009	0,5
Коэф-т финансовой устойчивости	$\frac{\text{Собственные капитал (стр. 1300) + Долгосрочные обязательства (стр. 1400)}}{\text{Пассив баланса (стр. 1700)}}$	$\frac{37\,437\,524 + 22\,634\,900}{67\,800\,305} = 0,886$	$\frac{40\,814\,006 + 22\,325\,914}{72\,803\,209} = 0,867$	-0,019	0,8 - 0,9
Коэф-т платежеспособности	$\frac{\text{Собственный капитал (стр. 1300) + Наиб. срочные пассивы (П1) + Краткосрочные пассивы (П2) + Долгосрочные обязательства (П3) (стр. 1520 + стр. 1510 + стр. 1550 + стр. 1400)}}{\text{Пассив баланса (стр. 1700)}}$	$\frac{37\,437\,524 + 54\,505\,80 + 19\,504\,36 + 0 + 22\,634\,900}{300\,359\,16} = 1,246$	$\frac{40\,814\,006 + 76\,004\,44 + 17\,631\,00 + 0 + 22\,325\,914}{316\,894\,58} = 1,288$	0,042	0,5 – 0,7

Заполнив таблицу 3, можно сделать следующий вывод, что коэффициент текущей ликвидности снизился лишь на 0,157 пункта и больше 2, это свидетельствует, что у исследуемого предприятия оборотные активы превышают краткосрочные обязательства с двухкратным покрытием. ПАО «КуйбышевАзот» имеет высокую способность в краткосрочном периоде расплатиться по своим обязательствам (долгам). Коэффициент автономии за анализируемые года имеет нормативное значение 0,552 и 0,561 или 55,2% и 56,1%, это говорит о том, что доля активов предприятия, которые обеспечиваются собственными средствами больше, что говорит о том, что ПАО «КуйбышевАзот» финансово устойчивое, стабильное и независимо от внешних кредиторов. Коэффициент финансовой зависимости  $<0.5$ , в 2021 г. по сравнению с 2020 г. он уменьшился на  $-0,009$ , что является положительным развитием исследуемого предприятия с точки зрения инвесторов и потенциальных заемщиков [2]. Коэффициент финансовой устойчивости входит в интервал 0,8–0,9, что говорит о том, что компанией привлечено мало краткосрочных займов, что также является положительным моментом [3]. Коэффициент платежеспособности ПАО «КуйбышевАзот» выше оптимального уровня, что свидетельствует о его высокой платежеспособности.

Финансовые результаты влияют на финансовое состояние следующим образом: нерациональное распоряжение результатами деятельности, снижение прибыли и уменьшение рентабельности предприятия приводит к снижению платежеспособности, финансовой независимости и устойчивости предприятия. У ПАО «КуйбышевАзот» в анализируемых годах наблюдается снижение финансовых результатов, что привело к снижению показателей финансового состояния предприятия. Однако изменения были незначительные, поэтому предприятие все равно осталось прибыльным и рентабельным, из-за чего финансовое состояние также осталось устойчивым, финансово независимым и платежеспособным.

### Список литературы

1. Методика анализа финансовой устойчивости коммерческой организации / Научная электронная библиотека / [Электронный ресурс] / URL: <https://monog>

raphies.ru/ru/book/section?id=5058 (дата обращения 31.08.2023)

2. Коэффициент финансовой зависимости (формула по балансу) / НАЛОГ-НАЛОГ. РУ / [Электронный ресурс] / URL: [https://nalog-nalog.ru/analiz\\_hozyajstvennoj\\_deyatelnosti\\_ahd/koefficient\\_finansovoj\\_zavisimosti\\_formula\\_po\\_balansu/](https://nalog-nalog.ru/analiz_hozyajstvennoj_deyatelnosti_ahd/koefficient_finansovoj_zavisimosti_formula_po_balansu/)

3. Коэффициент финансовой устойчивости (формула по балансу) / НАЛОГ-НАЛОГ. РУ / [Электронный ресурс] / URL: [https://nalog-nalog.ru/analiz\\_hozyajstvennoj\\_deyatelnosti\\_ahd/koefficient\\_finansovoj\\_ustojchivosti\\_formula\\_po\\_balansu/](https://nalog-nalog.ru/analiz_hozyajstvennoj_deyatelnosti_ahd/koefficient_finansovoj_ustojchivosti_formula_po_balansu/)

4. (Финансовое состояние: [сайт]. URL: <https://1-fin.ru/?id=281&t=59> (дата обращения 31.08.2023))

5. (Оценка финансового состояния предприятия на базе годовой управленческой отчетности: [сайт]. URL: [https://www.profiz.ru/peo/12\\_2019/finansovyj\\_analiz/](https://www.profiz.ru/peo/12_2019/finansovyj_analiz/) (дата обращения 31.08.2023))

УДК 332

## УГРОЗЫ И ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УИС

**Семенова Виктория Александровна**

адъюнкт факультета подготовки научно-педагогический кадров  
ФКОУ ВО «Академия права и управления ФСИН России»,  
г. Рязань

***Аннотация.** В статье исследованы современные условия экономической безопасности предприятий уголовно-исполнительной системы, рассмотрены основные угрозы, возникающие в сфере деревообработки в рамках УИС. Исследованы задачи обеспечения экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС. Предложены варианты по предотвращению угроз и по повышению эффективности обеспечения производства в сфере деревообработки уголовно-исполнительной системы.*

*The article examines the current conditions of economic security of enterprises of the penal system, considers the main threats and risks arising in the field of wood-working within the framework of the criminal code. The tasks of ensuring the economic security of the woodworking units of the UIS have been studied.*

***Ключевые слова:** экономическая безопасность, деревообрабатывающее предприятие, управление финансовыми ресурсами, конкуренция, уголовно-исполнительная система*

***Keywords:** economic security, woodworking enterprise, financial resources management, competition, penal enforcement system*

В современных условиях экономической нестабильности и растущей конкуренции на рынке, обеспечение экономической безопасности становится одной

из ключевых задач для предприятий различных отраслей. Особое внимание при этом уделяется деревообрабатывающим подразделениям уголовно-исполнительной системы (далее – УИС), которые специализируются на производстве и переработке деревянных материалов.

Механизм обеспечения экономической безопасности данных подразделений является комплексным и многоуровневым процессом, который включает в себя ряд аспектов: финансовую устойчивость, эффективное использование ресурсов, стратегическое планирование и прогнозирование, а также управление рисками. В данной статье будут рассмотрены основные составляющие механизма обеспечения экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС и предложены практические рекомендации по его усилению [1].

Введение в проблематику обеспечения экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС является актуальной темой, требующей особого внимания. Деревообрабатывающая отрасль играет значительную роль в экономике страны и может столкнуться с различными угрозами, которые могут негативно сказаться на ее развитии и устойчивости.

Анализ основных угроз, возникающих в сфере деревообработки в рамках УИС, играет важную роль в обеспечении экономической безопасности подразделений. При проведении анализа необходимо учитывать факторы, такие как непредвиденные изменения спроса на продукцию, колебания цен на сырье и готовую продукцию, проблемы с поставками материалов и технологическим оборудованием, конкуренция на рынке.

Одной из основных угроз является недостаточное количество сырья. Для деревообрабатывающих предприятий это может стать серьезной проблемой, так как они зависят от стабильного поступления качественного леса. Нарушение баланса между спросом и предложением может привести к повышению цен на сырье или его нехватке для производства.

Еще одной угрозой является нестабильность цен на готовую продукцию. Колебания цен могут значительно повлиять на доходность подразделений УИС.



Высокая конкуренция на рынке также способствует риску снижения цен на продукцию и ухудшению финансового положения предприятий.[2]

Для минимизации рисков следует выполнять ряд задач: стратегически планировать расходы и доходы, контролировать бюджет и оптимизировать финансовые процессы с целью обеспечения устойчивости и роста предприятий отрасли. Немало важным является проведение анализа рыночных тенденций, прогнозирования изменения спроса.

Также, в аспект задач входит механизм, направленный на предотвращение и минимизацию угроз обеспечения экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС, который содержит в себе различные меры. Одной из таких мер является контроль за финансовыми операциями и бухгалтерией предприятий. Важно иметь систему учета и аудита, которая позволяет отслеживать все финансовые потоки и своевременно выявлять любые аномалии или несоответствия.

Другим важным механизмом является контроль за использованием ресурсов предприятий. Это может быть как контроль за расходом сырья и материалов, так и контроль за использованием энергии и других ресурсов производства. Предусмотрение эффективных технических решений для оптимизации процессов производства также способствует минимизации затрат.

Важную роль играют также организационные механизмы обеспечения безопасности. Это может быть создание качественной системы управления предприятием, разработка стратегических планов развития, установление четких правил и процедур работы с персоналом.

Неотъемлемой частью механизма обеспечения экономической безопасности является также система контроля и анализа финансово-экономической деятельности предприятий деревообрабатывающих подразделений УИС.

Также, стоит отметить, что государство играет важную роль в обеспечении экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС. Для этого оно принимает различные законодательные меры, направленные на защиту интересов предприятий и обеспечение стабильности отрасли.

Одной из основных задач государства является создание благоприятного инвестиционного климата для деревообрабатывающих подразделений УИС. Это достигается путем принятия специальных законов и нормативных актов, которые регулируют деятельность предприятий, устанавливают правила конкуренции и защищают права инвесторов.

Другим важным аспектом роли государства является контроль за соблюдением законодательства в сфере деревообработки. Оно осуществляется через проведение проверок и аудитов предприятий, наказание за нарушения закона и привлечение к ответственности лиц, замешанных в коррупционных схемах или незаконной деятельности.

Кроме того, государство разрабатывает и реализует программы поддержки деревообрабатывающих предприятий, которые помогают им преодолеть финансовые трудности и стимулируют развитие отрасли [3].

Таким образом мы пришли к следующему выводу, для обеспечения экономической безопасности деревообрабатывающих подразделений УИС необходимо применять определенные практические рекомендации. В первую очередь, следует разработать и внедрить эффективную систему контроля и аудита финансовых операций, которая позволит своевременно выявлять и предотвращать возможные финансовые мошенничества или нарушения.

Также важно установить строгий контроль над производственными процессами, чтобы избежать потерь материальных ресурсов и сократить количество брака. Для этого можно использовать системы автоматизации и мониторинга, которые позволят оперативно реагировать на любые отклонения от нормы.

Необходимо также активно развивать сотрудничество с поставщиками и подрядчиками, чтобы минимизировать риски прерывания поставок или качества используемых материалов. Организация переговорных процессов и заключение долгосрочных договоров поможет создать стабильность в работе деревообрабатывающего подразделения.

### **Список литературы**

1. Булгакова М. А. Формирование системы обеспечения экономической

безопасности лесного комплекса России: автореферат. СПб., 2021. С. 40.

2. Сверчкова А. Д. Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта: проблемы, угрозы: сб. трудов конф. 2022. С. 640.

3. Смирнова Л. Я. Современные проблемы экономической безопасности и пути их преодоления / Образование. Наука. Научные кадры. 2021. № 1. С. 157–158.

## СТРАХОВАНИЕ

---

УДК 368.2

### ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

**Куприянов Борис Дмитриевич**

аспирант

**Научный руководитель: Белоусова Тамара Анатольевна,**

к.э.н., доцент

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,

город Москва

***Аннотация.** В статье анализируются изменения в страховании жизни и здоровья.*

***Abstract.** The article analyzes changes in life and health insurance.*

***Ключевые слова:** добровольное медицинское страхование, обязательное медицинское страхование, страхование от несчастных случаев*

***Key words:** voluntary medical insurance, compulsory medical insurance, accident insurance*

Цифровизация является ключевым фактором в современном обществе, проникающим во все сферы деятельности [1]. Не исключение составляет и медицинское страхование, наблюдая влияние новых технологий на свою работу. Цифровизация имеет революционный эффект на самые разные отрасли, включая страхование от несчастных случаев. С использованием новых технологий и инновационных подходов, страховые компании внедряют цифровые решения для повышения эффективности, доступности и улучшения опыта клиента. В данной статье мы проанализируем различные аспекты влияния цифровизации на медицинское страхование, рассмотрим преимущества, вызовы и будущие

перспективы этого процесса, а также мы анализируем влияние цифровизации на страхование от несчастных случаев, освещаем преимущества новых технологий и рассматриваем будущие перспективы данной отрасли.

Первые шаги в цифровом трансформировании медицинского страхования были сделаны уже несколько десятилетий назад при внедрении электронных систем биллинга и учета. Однако, растущая доступность и мощность современных технологий привела к более глубокой трансформации процессов страхования [2]. Сегодня даже простые задачи, такие как подача заявления на страховые претензии или оплата страховых взносов, осуществляются с помощью онлайн-платформ и мобильных приложений. Цифровизация изменила способ, которым страховые компании работают и взаимодействуют со своими клиентами. Онлайн-платформы и мобильные приложения позволяют клиентам управлять своей политикой, подавать заявления на страховые выплаты, а также получать информацию о своих страховых полисах. Это упрощает процедуры для клиентов и сокращает время, необходимое для разрешения и обработки страховых претензий.

Цифровизация принесла множество преимуществ для медицинского страхования. Во-первых, автоматизация процессов, таких как обработка заявлений или определение страхового возмещения, позволяет сократить время и снизить ошибки. Во-вторых, электронные медицинские записи и системы хранения данных позволяют обеспечить более эффективное взаимодействие между страховыми компаниями, провайдерами здравоохранения и пациентами. В-третьих, аналитика данных помогает страховым компаниям идентифицировать образцы затрат и рисков, что позволяет более точно оценивать страховые тарифы и предлагать персонализированные планы страхования. Цифровизация позволяет страховым компаниям собирать и анализировать большие объемы данных, связанных с несчастными случаями. Аналитика данных может использоваться для определения рисков, разработки персонализированных страховых продуктов и преодоления мошенничества. Технологии машинного обучения и искусственного интеллекта могут предоставить более точные модели оценки рисков и ценообразования страховых полисов, что приводит к справедливой и более

актуальной оценке рисков. Современные технологии, такие как искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение, позволяют автоматизировать рутинные задачи и процессы в страховании от несчастных случаев и медицинском страховании [3]. Это позволяет сократить время обработки заявлений, повысить точность оценки рисков и расчетов страховых взносов, а также улучшить процессы обработки и выплаты страховых претензий. Распространение цифровых платформ и онлайн-сервисов позволяет клиентам легко управлять своими полисами страхования, подавать заявления на страховые выплаты и получать информацию о своих полисах. Это улучшает доступность страховых услуг и удобство для клиентов, которые могут получать информацию и решать свои страховые вопросы в любое удобное для них время и место. Сбор и анализ больших объемов данных позволяет страховым компаниям более точно оценивать риски и разрабатывать персонализированные страховые продукты. Аналитика данных также помогает в предотвращении мошенничества и обнаружении необычных событий, например распространения эпидемий или пандемий. Путем использования данных компании могут предлагать клиентам более подходящие страховые услуги и предупреждать о возможных рисках. Современные технологии, такие как телемедицина и мобильные приложения, позволяют клиентам получать консультации и медицинскую помощь удаленно. Это особенно полезно в удаленных регионах или при ограниченном доступе к медицинским учреждениям. Такие технологии также улучшают координацию между страховыми компаниями, провайдерами медицинских услуг и пациентами, облегчая их взаимодействие и обмен информацией. Технологии блокчейн обеспечивают большую прозрачность и безопасность данных, что помогает устранить потенциальные проблемы с конфиденциальностью и защитой персональной информации клиентов. [4] Такие технологии также обеспечивают децентрализованное хранение данных, что снижает риск их потери или повреждения.

Несмотря на многочисленные преимущества, цифровизация медицинского страхования также сталкивается с вызовами и ограничениями. Некоторые из них включают в себя вопросы безопасности данных, конфиденциальности и

соответствия нормам регулирования. Кроме того, существует проблема доступности и доступности технологий для всех слоев населения, что может привести к неравенству в доступе к страховым услугам. Цифровизация также трансформирует способ, которым страховые компании предоставляют услуги своим клиентам. Онлайн-каналы коммуникации, видеоконференции и виртуальные услуги позволяют клиентам получать консультации и помощь в случае несчастных случаев удаленно. Это улучшает доступность и удобство для клиентов, особенно в регионах, где доступ к страховым услугам ограничен [5].

Цифровизация продолжает развиваться, и будущие перспективы для медицинского страхования впечатляют. Внедрение искусственного интеллекта, машинного обучения и блокчейна могут значительно повысить эффективность процессов страхования и снизить риски. Например, использование искусственного интеллекта может помочь в автоматическом анализе больших объемов данных и обнаружении паттернов, что может привести к более эффективным моделям оценки рисков и ценообразования. Цифровизация будет продолжать вносить революционные изменения в страхование от несчастных случаев. Предполагается, что использование датчиков и устройств интернета вещей (IoT) будет увеличиваться, что позволит страховым компаниям собирать более точные данные о повреждениях и несчастных случаях. Интернет вещи (IoT) – это способы взаимодействия физических объектов, устройств между собой и с окружающим миром с применением технологий связи и стандартов соединения. [6] Также ожидается, что робототехника и автоматизация производственных процессов помогут улучшить безопасность рабочих мест, что в свою очередь приведет к снижению частоты и тяжести несчастных случаев.

Влияние цифровизации на медицинское страхование нельзя недооценивать. От перехода к электронным системам учета до использования передовых технологий, таких как искусственный интеллект и машинное обучение, мы стоим перед перспективой принципиально новых подходов к оказанию страховых услуг [7]. Однако, необходимо учитывать ограничения и вызовы, чтобы гарантировать безопасность и доступность страхования для всех пользователей.

Будущее медицинского страхования связано с технологическими инновациями и продвижением цифровизации, что открывает возможности для улучшения процессов, обеспечения большей эффективности и повышения качества страховых услуг. Цифровизация играет значительную роль в развитии страхования от несчастных случаев. Она трансформирует процессы, улучшает доступность, обеспечивает лучший опыт клиента и помогает страховым компаниям более точно оценивать риски. Будущие перспективы данной отрасли связаны с внедрением новых технологий, таких как IoT и робототехника, которые значительно повысят эффективность и безопасность в несчастных случаях.

### Список литературы

1. Халин В. Г., Чернова Г. В. Цифровизация и ее влияние на российскую экономику и общество: преимущества, вызовы, угрозы и риски / Управленческое консультирование. 2018. № 10. С. 46–63.
2. Обухова А. С., Колмыкова Т. С. Роль цифровых технологий в трансформации рынка страховых услуг / Индустриальная экономика. 2020. № 2. С. 37–42.
3. Маглинова Т. Г., Шупило О. М. Внедрение искусственного интеллекта в страховую отрасль / Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 5–4 (68). С. 142–145.
4. Степанов И. Е. Применение технологий блокчейн для обеспечения надежности и безопасности данных в интернете вещей / Вестник науки. 2023. № 5 (62). С. 762–768.
5. Морозова Ю. А. Цифровая трансформация российского здравоохранения как фактор развития отрасли / Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2020. № 2. С. 36–46.
6. Скляр М. А., Кудрявцева К. В. Цифровизация: основные направления, преимущества и риски / Экономическое возрождение России. 2019. № 3 (61). С. 103–114.
7. Карпов О. Э., Субботин С. А., Шишканов Д. В., Замятин М. Н. Цифровое здравоохранение. Необходимость и предпосылки / Врач и информационные технологии. 2017. № 3. С. 6–22.



«ЭКОНОМИКА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ»

**V Международная научно-практическая конференция**

*Научное издание*

Издательство ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО  
(Подразделение НИЦ «Иннова»)  
353445, Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа,  
ул. Весенняя, 8, офис 1  
Тел.: 8-800-201-62-45; 8 (861) 333-44-82

Подписано в печать 31.08.2023 г. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 1,45  
Бумага офсетная. Печать: цифровая. Гарнитура шрифта: Times New Roman  
Тираж 50 экз. Заказ 582