

УДК 338/51
DOI 10.47367/0021-3497_2023_2_32

**МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**MECHANISM FOR ENSURING FINANCIAL SECURITY
OF TEXTILE INDUSTRY ENTERPRISES**

В.В. ЗЕМСКОВ, В.И. ПРАСОЛОВ, М.Т. ПЕТРЕНКО

V.V. ZEMSKOV, V.I. PRASOLOV, M.T. PETRENKO

(Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)

(Financial University under the Government of the Russian Federation)

E-mail: VVZemskov@fa.ru; VIPrasolov@fa.ru

В статье рассматриваются проблемы, связанные с процессом совершенствования механизма финансовой безопасности для предприятий текстильной промышленности, т.к. от условий влияния негативных риск-факторов на процесс обеспечения финансовой устойчивости во многом зависят объемы отгруженной конечной продукции и величина денежного потока, которые являются основными индикаторами оценки финансового благополучия реального сектора экономики. Существенную роль в этом вопросе играет формирование адекватного механизма обеспечения финансовой безопасности, который включает современную организационную структуру с учетом восприятия лучшей мировой практики, методики и процедуры механизма финансовой безопасности, которые напрямую влияют на эффективное функционирование предприятий текстильной промышленности.

The article deals with the problems associated with the process of improving the mechanism of financial security for textile enterprises, because under the influence of negative risk factors on the process of ensuring financial stability, the volumes of shipped final products and the amount of cash flow, which are the main indicators for assessing the financial well-being of the real sector of the economy, largely depend. An essential role in this matter is played by the formation of an adequate mechanism for ensuring financial security, which includes a modern organizational structure, taking into account the perception of the best world practices, methods and procedures of the financial security mechanism, which directly affect the effective functioning of textile enterprises.

Ключевые слова: нестабильность финансовой системы; финансовые ресурсы; механизм финансовой безопасности; эффективность и результативность деятельности предприятий текстильной промышленности.

Keywords: instability of the financial system; financial resources; financial security mechanism; efficiency and effectiveness of the textile industry enterprises.

Введение

Как известно, никакое государство не может существовать без соответствующей финансовой системы, так как финансовая система является фундаментом, на котором держатся все производственные отношения: будь это средства труда, предметы труда или человеческий капитал. Иными словами, без финансовой системы невозможно функционирование самого государства, как носителя публичного права. В настоящее время существующая судебная практика подтверждает выводы авторов о том, что ограниченность финансовых ресурсов может являться признаком нестабильности финансового состояния предприятий текстильной промышленности, что свидетельствует о несовершенстве механизма обеспечения финансовой безопасности. Поэтому важное значение в данном вопросе имеет осмысленная переоценка существующих подходов к обеспечению финансовой безопасности, которая позволит повысить уровень экономической стабильности предприятий текстильной промышленности. В этом вопросе государство как регулятор публичного права должно поддерживать стабильность функционирования финансовой системы и ее элементов, т.к. финансовая система входит в сферу национальных интересов государства. Следует

отметить, что через финансовую систему осуществляется аккумуляция, распределение и перераспределение финансовых ресурсов между различными отраслями экономики и социальными группами населения. Следовательно, обеспечение финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности является стратегической задачей учредителей и собственников.

В стратегических нормативных документах по целеполаганию трактовка понятия "финансовая безопасность" не содержится. Поэтому следует обратиться к результатам исследования специальных прикладных наук. Так, коллектив авторов Финансового университета под финансовой безопасностью понимает разработку комплекса мер по обеспечению устойчивого развития в соответствии со стратегическими целями хозяйствующего субъекта, приносящих экономические выгоды на основе минимизации внутренних и внешних угроз [1]. При этом приводится классификация процесса обеспечения финансовой безопасности:

- финансовая безопасность государства;
- финансовая безопасность на региональном уровне;
- финансовая безопасность хозяйствующих субъектов.

Таким образом, у каждого субъекта управления возникает своя сфера ответственности по обеспечению финансовой безопасности.

В контексте данного научного исследования рассмотрим процесс обеспечения финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности.

Результаты

Сложно представить современный мир без финансов, которые участвуют в развитии и деградации различных отраслей экономики страны. Наиболее системным инструментом в успешном развитии текстильной промышленности является обеспечение ее финансовой безопасности. Механизм ее обеспечения включает разнообразные инструменты – от классических операций с денежными средствами до использо-

вания искусственного интеллекта в развитии своих продуктов. Однако обеспечение финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности, в частности разработка механизмов, способствующих успешному развитию, остается основополагающим и на текущий момент времени, так как непосредственно влияет на эффективность развития производства и обращения в целом. Сохраняют лидерство вопросы, связанные со сбережением денежных средств и, как следствие, с рисками возможных потерь.

Далее с использованием экономико-статистических методов проведем исследования риск-факторов, непосредственно влияющих на эффективность хозяйственной деятельности предприятий текстильной промышленности.

Таблица 1

Показатель	Выручка от продаж, млн.руб (X)	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн.руб. (X1)	Индекс производства, % к предыдущему году (X2)	Индекс цен, % (X3)	Среднегодовая численность работников, тыс. чел.(X4)	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб. (X5)	Средняя фактическая продолжительность рабочего времени, ч/год на 1 работника (X6)	Число предприятий и организаций (X7)	Основные фонды коммерческих организаций, млрд.руб. (X8)	Инвестиции в основной капитал, млрд.руб. (X9)	Сальдированный финансовый результат, млн.руб. (X10)	Рентабельность проданных товаров, продукции, % (X11)	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, услтв	Ткани – всего, млн м2 (X13)
2020	207 380	281 043	109,7	107,4	85,2	30 101	1 660,1	5 653	98,1	8,8	10 547	10,7	2,3	7 381
2019	162 410	239 186	101,8	100,0	83,2	26 466	1 715,7	6 144	88,4	13,7	9 541	7,2	3,5	5 979
2018	155 563	230 283	102,5	106,8	94,2	25 179	1 713,0	6 740	75,1	10,6	5 252	5,8	3,3	5 996
2017	353 610	107,1	100,6	90,0	22371,0	1 715,2	7 276	74,5	10,0	7 662	8,3	146 208	4,3	6036
2016	350 465	114,9	99,83	100,6	20488,7	1 713,7	9 136	73,9	6,9	22 538	11,0	189 376	4,6	5457
2015	353 610	99,4	100,02	102,9	18276,7	1 701,8	9 831	77,4	7,2	8 043	12,8	242 208	4,8	4530

В целях проведения исследования обеспечения финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности отобраны ключевые показатели за 2018-2020 годы, которые, по мнению авторов, наиболее полно отображают особенности хозяйственной деятельности:

- Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн руб.

- Индекс производства, % к предыдущему году.
- Индекс цен, %.
- Среднегодовая численность работников, тыс. чел.
- Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб.
- Средняя фактическая продолжительность рабочего времени, ч/год на 1 работника.

- Число предприятий и организаций.
- Основные фонды коммерческих организаций, млрд руб.
- Инвестиции в основной капитал, млрд руб.
- Сальдированный финансовый результат, млн руб.
- Рентабельность проданных товаров, продукции, %.

- Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, %.
- Ткани – всего, млн м².

Для экономико-математической модели показатель выручки примем в качестве зависимой переменной Y , а выбранные показатели – независимыми переменными X .

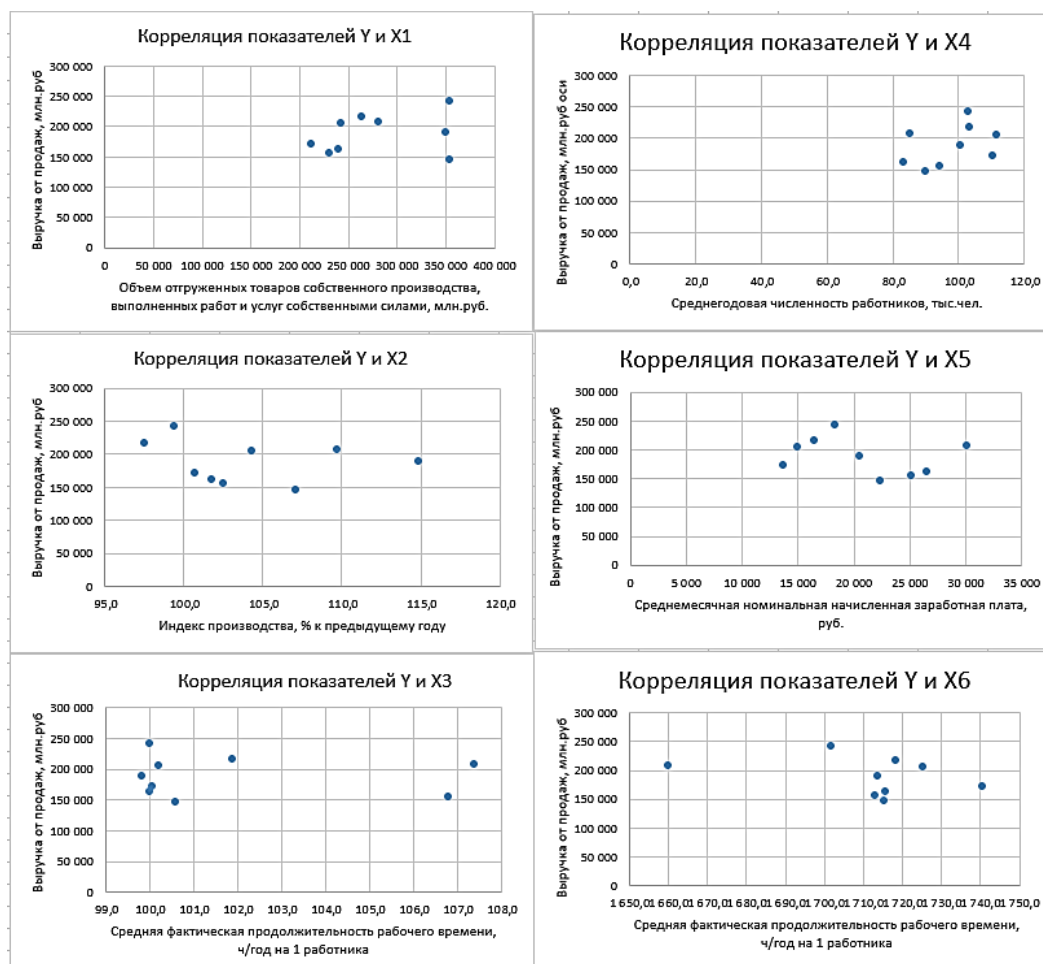


Рис. 1

Далее для проведения регрессионного анализа воспользуемся наиболее распространенным и надежным линейным уравнением регрессии:

$$Y_t = f(X_i) + e_t,$$

где Y – выручка, X_i – i -й фактор влияния на выручку, e_t – ошибка прогноза.

Каждый фактор X_i необходимо проверить на предмет возможности использования его как независимой переменной.

Установим с помощью коэффициента парной корреляции тесноту связи каждого из выделенных факторов в отдельности с объемом выручки. Для этого построим графики (рис. 1, 2).

В табл. 2 представлены коэффициенты корреляции для каждого фактора.

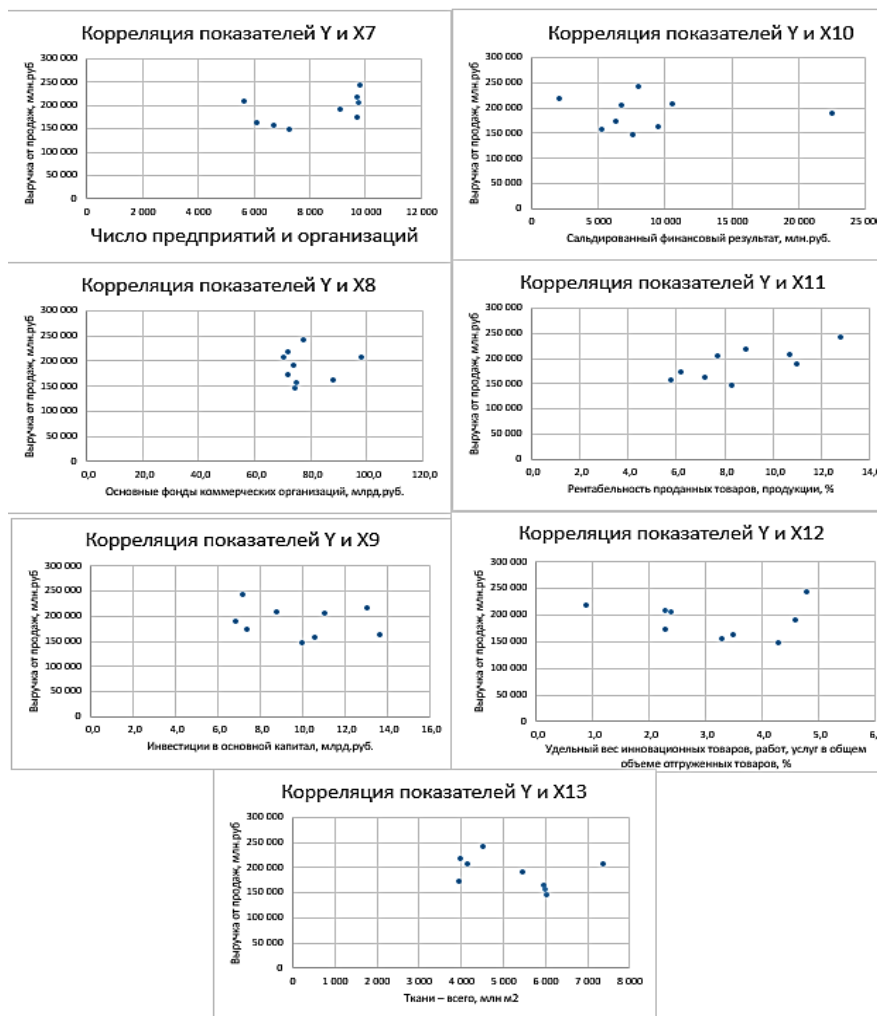


Рис. 2

Таблица 2

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн руб.	Индекс производства, % к предыдущему году	Индекс цен, %	Среднегодовая численность работников, тыс. чел.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб.	Средняя фактическая продолжительность рабочего времени, ч/год на 1 работника	Число предприятий и организаций	Основные фонды коммерческих организаций, млрд руб.	Инвестиции в основной капитал, млрд руб.	Сальдированный финансовый результат, млн руб.	Рентабельность проданных товаров, продукции, %	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, %	Ткани – всего, млн м ²
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
0,25	-0,20	-0,07	0,40	-0,30	-0,33	0,51	0,05	-0,22	-0,02	0,74	-0,15	-0,36

Как видно из графиков и коэффициентов корреляции, линейная связь между выручкой и рассматриваемыми факторами в разной степени существует во всех случаях,

кроме факторов X3, X8, X10 – индекс цен, %, основные фонды коммерческих организаций, млрд руб., сальдированный финансовый результат, млн руб., соответственно.

Регрессионная статистика								
Множественный R	1							
R-квадрат	1							
Нормированный R-квадрат	65535							
Стандартная ошибка	0							
Наблюдения	9							
Дисперсионный анализ								
	df	SS	MS	F	Значимость F			
Регрессия	13	8137063048	625927926,8	#ЧИСЛО!	#ЧИСЛО!			
Остаток	0	0	65535					
Итого	13	8137063048						
	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t-статистика	P-значение	Нижние 95%	Верхние 95%	Нижние 95,0%	Верхние 95,0%
Y-пересечение	4580573,063	0	65535	#ЧИСЛО!	4580573,063	4580573,063	4580573,063	4580573,063
Переменная X 1	0,29355912	0	65535	#ЧИСЛО!	0,29355912	0,29355912	0,29355912	0,29355912
Переменная X 2	0	0	65535	#ЧИСЛО!	0	0	0	0
Переменная X 3	0	0	65535	#ЧИСЛО!	0	0	0	0
Переменная X 4	2851,93002	0	65535	#ЧИСЛО!	2851,93002	2851,93002	2851,93002	2851,93002
Переменная X 5	3,055730081	0	65535	#ЧИСЛО!	3,055730081	3,055730081	3,055730081	3,055730081
Переменная X 6	-2337,757866	0	65535	#ЧИСЛО!	-2337,757866	-2337,757866	-2337,757866	-2337,757866
Переменная X 7	-40,77799033	0	65535	#ЧИСЛО!	-40,77799033	-40,77799033	-40,77799033	-40,77799033
Переменная X 8	0	0	65535	#ЧИСЛО!	0	0	0	0
Переменная X 9	394,9923374	0	65535	#ЧИСЛО!	394,9923374	394,9923374	394,9923374	394,9923374
Переменная X 10	2,523204693	0	65535	#ЧИСЛО!	2,523204693	2,523204693	2,523204693	2,523204693
Переменная X 11	0	0	65535	#ЧИСЛО!	0	0	0	0
Переменная X 12	0	0	65535	#ЧИСЛО!	0	0	0	0
Переменная X 13	-96,10068119	0	65535	#ЧИСЛО!	-96,10068119	-96,10068119	-96,10068119	-96,10068119

Источник: разработано авторами

Для чистоты проверки построим однофакторные модели и проверим влияние каждого показателя на выручку. При проверке значимости влияния выбранных индикаторов на выручку установлено, что R-квадрат переменных X1, X2, X10, X11, X13 получился меньше значения 0,5. Это говорит о том, что выбранная модель не соответствует целям исследования, т.е. она некачественная.

Теперь, установив, что вышеуказанные отобранные показатели в отдельности дают

$$Y = -23,80 + 2943,61X_4 + 2914,89X_5 + 18,38X_6 - 410,47X_7 + 9,42X_8 + 3599,63X_9 + 0,24X_{12}.$$

Как видим из данной модели, наибольшее влияние на обеспечение финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности оказывает X4 (среднегодовая численность работников, тыс. чел.), X5 (среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб.), X6 (средняя фактическая продолжительность рабочего времени, ч/год на 1 работника), X8 (основные фонды коммерческих организаций, млрд руб.), X9 (инвестиции в основной капитал, млрд руб.) и X12 (удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, %), а X7

удовлетворительные результаты (показатели R-квадрата больше 0,5, а значения переменных X больше 1), можем осуществить общий регрессионный анализ линейной модели. Применяв пакет анализа данных MS Excel, получаем результаты, отраженные ниже.

Регрессионная линейная модель зависимости выручки от отобранных показателей имеет следующий вид:

(число предприятий и организаций) имеет обратное влияние данного показателя на объем выручки.

Таким образом, исходя из проведенного исследования можем сделать вывод о том, что механизм обеспечения финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности базируется на трудовых ресурсах и основных фондах. Это означает, что чем больше в производстве участвует компетентных сотрудников, осуществляющих свою деятельность на современных станках, оборудовании и т.д., тем больше отгружается качественной конечной про-

дукции в адрес покупателей, тем самым обеспечивается постоянный приток денежного потока, что в конечном счете влияет на финансовую устойчивость предприятий текстильной промышленности.

Стратегия развития текстильной промышленности

Уильям Гибсон говорил, "будущее уже наступило, просто оно неравномерно распределено". Отчасти эта фраза верна: в зависимости от культуры и уровня развития государства на "наступление будущего" влияют разные тенденции. Однако основные, наиболее сильные течения, которые определяют магистральные пути развития человечества на горизонте ближайших 20–30 лет, можно наблюдать уже сейчас. Государство большое внимание уделяет эффективному развитию легкой промышленности. Подтверждением этого является разработка стратегических документов развития легкой промышленности России на период до 2020 года и проект развития до 2025 года.

Стратегия развития до 2020 года предусматривала сохранение и развитие отечественной текстильной промышленности за счет модернизации и технического перевооружения существующих и создания новых современных производств по выпуску конкурентоспособного ассортимента продукции бытового и медицинского назначения, домашнего и технического текстиля с широким диапазоном использования химических волокон и нитей [2].

Проект Стратегии развития до 2025 базируется на использовании новых видов натуральных и химических волокон (полиэфирных и вискозных), которые по своим качествам не уступают зарубежным аналогам, а иногда даже превосходят их. Для производства натуральных волокон Россия имеет обширную сырьевую базу: лен, джут, пенька, конопля. В производстве химических волокон широко используются такие продукты переработки каменного угля и нефти, как этилен, ацетилен, бензол, фенол и другие. В рамках реализации данного направления в Ивановской области разработан программа развития инновационного текстильно-промышленного кластера на период 2016–2025 гг. с определением целевых индикаторов [3]. В качестве драйвера экономического развития Ивановской области определен рост объема отгруженной инновационной продукции собственного производства, выполненных инновационных работ и услуг собственными силами организаций, что подтверждает наши выводы по данному исследованию.

В настоящее время по региону наблюдается относительно положительная динамика производства текстильных изделий и одежды, что наглядно представлено в табл. 4 (индекс производства текстильных изделий Ивановской области в % к предыдущему году).

Т а б л и ц а 4

Год	2017	2018	2019	2020	2021
Производство текстильных изделий	105,0	107,3	103,3	106,3	107,1
Производство одежды	131,9	113,0	101,1	117,1	100,1

Источник: составлено авторами на основании источника [5]

По мнению многих экспертов в области текстильного производства, проект Стратегии развития до 2025 более точно отражает возможности рынка [4].

Учитывая значительную роль легкой промышленности в обеспечении экономической и стратегической безопасности, занятости трудоспособного населения и повышении его жизненного уровня в новых

геополитических условиях, ведущие мировые страны уделяют особое внимание развитию отрасли и оказывают ей существенную инвестиционную поддержку.

Специалисты агентства Business Stat ожидают, что до 2025 года в России спрос на текстиль со стороны потребляющих отраслей и населения будет восстанавливаться, а вместе с ним вырастут и предло-

жения тканей – как отечественных, так и зарубежных [6].

Эксперты компании "ФинПромторг" предполагают, что в 2022 году доля производства тканей в объеме российского рынка снизится до 45 %, и делают вывод, что отечественная текстильная продукция теряет свои конкурентные преимущества. Наблюдаемый в текстильной отрасли России застой связан прежде всего с тем, что внутренний рынок еще мало освоен, а, следовательно, возможность роста есть у всех. В целом к серьезной конкуренции на международном рынке мы пока не готовы. Отечественный люкс занимает всего 3% российского рынка, в среднем сегменте занято около 13%, 25% относится к масс-маркету – пока нам есть куда расти и здесь, у себя дома [6].

Опираясь на мнения вышеуказанных экспертов, можно акцентировать внимание на том, что на сегодняшний день текстильная отрасль России переживает непростые времена, предстоит провести реструктуризацию всех этапов производственного процесса, опираясь на такие методы, как реинжиниринг бизнес-процессов и процессный подход, что в конечном счете позволит повысить эффективность и результативность хозяйственной деятельности.

Авторы исследования придерживаются такого подхода, который учитывает лучшую мировую практику в области текстильного производства, а именно:

будет расти глобальный спрос на ткани, состоящие из синтетических волокон, т.к. производство этих волокон становится рентабельным и привлекательным для мирового рынка;

на передовые позиции будет выходить производство экологически чистых тканей;

будет формироваться новая модель развития текстильного производства за счет внедрения циркулярной экономики, целью которой является формирование безотходной культуры производства на основе внедрения новейших технологий по переработке отходов и бережливого производства, обеспечивающих эффективность хозяйственной деятельности.

Важно принятие срочных мер по обеспечению финансовой устойчивости и безопасности текстильной отрасли. При анализе научных исследований, посвященных развитию легкой промышленности, установлено, что некоторые эксперты в области финансовой безопасности фиксируют снижение темпов экономического развития отрасли, и сегодня в первую очередь встает вопрос о ее выживании в долгосрочной перспективе [6]. В этих утверждениях авторы видят новые возможности для успешного развития предприятий текстильной промышленности. Во-первых, следует обратить внимание на необходимость переосмысления существующих бизнес-процессов с целью совершенствования механизма обеспечения финансовой безопасности, основой которого, по мнению авторов, является клиентоориентированный подход, учитывающий запросы и ценности потребителей. Во-вторых, в практику управления следует внедрить процессы рационального использования имеющихся ресурсов (финансовых, трудовых, технологических, информационных), исключая возможности возникновения непроизводительных потерь в виде брака конечной продукции и снижения его качества, т.к. риски снижения качества продукции в стратегических документах отмечаются как угроза национальной безопасности, что в конечном счете влияет на финансовую безопасность предприятий текстильной промышленности. В-третьих, в обеспечении финансовой безопасности следует шире использовать такой формат сотрудничества, как частно-государственное партнерство, которое предполагает возможности получения долгосрочных инвестиций, что позволит эффективно управлять структурой капитала.

Авторами предлагаются практические основы разработки алгоритма последовательных действий по обеспечению финансовой безопасности текстильной отрасли, который в условиях санкционного давления становится очень востребованным (рис. 3: составлено авторами).

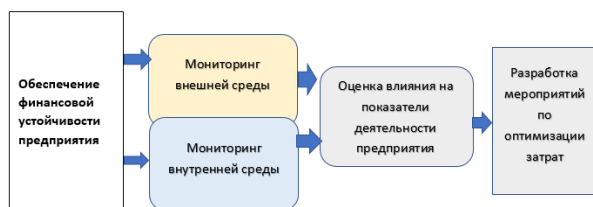


Рис.3

На начальном этапе необходимо провести мониторинг внешней и внутренней среды с целью оценки кризисных явлений и вероятностного прогноза их дальнейшего развития. Вторым этапом определяются направления и влияние кризисных проявлений на текущую деятельность предприятия. Здесь необходим сравнительный анализ результатов работы за последние три-четыре года. Это позволит критически оценить, как руководством и собственниками предприятий текстильной промышленности проводились корректирующие мероприятия по достижению установленных целей, а также выполнить прогнозирование основных индикаторов роста финансовой устойчивости с целью выявления надежного тренда развития. Здесь особое внимание должно быть уделено анализу нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность текстильной отрасли на федеральном и региональном уровнях управления, по оказанию финансовой помощи в виде предоставления целевых ассигнований, льгот и различных субсидий из бюджетов разного уровня. В условиях санкционного давления западных стран основным драйвером экономического развития любой отрасли является государственная поддержка в виде формирования современной финансовой инфраструктуры, отвечающей новым вызовам и угрозам.

Как показывает практика обеспечения финансовой безопасности, немаловажным фактором повышения финансовой устойчивости является участие субъектов хозяйствования в программах импортозамещения, где на основе кооперационных связей предлагаются различные варианты участия (от проектного финансирования до выпуска отдельных видов продукции, отвечающих современным требованиям по экологичности и качеству).

Таким образом, предложенная экономико-математическая модель позволяет оптимизировать основные затраты на производственный процесс, моделировать негативные риски и угрозы на внешнем и внутреннем контурах, осуществлять своевременное реагирование на изменения и планировать развитие предприятия на перспективу.

Оптимизация затрат дает положительный эффект и позволяет руководству обеспечивать устойчивое развитие предприятия текстильной отрасли.

Основными источниками оптимизации затрат могут стать:

1. Повышение производительности труда, что позволит увеличить расходы на оплату труда и избавиться от неэффективных работников. При этом при реализации социальной политики необходимо предусмотреть различные программы переподготовки кадров с целью повышения компетенций и знаний, необходимых для работы на высокотехнологичном оборудовании.

2. Пересмотр утвержденных удельных норм расхода материалов, не отвечающих требованиям рациональности и эффективности, поиск новых поставщиков.

3. Минимизация общепроизводственных затрат, аренда, обслуживание, услуги – эти статьи требуют особого внимания при оптимизации затрат.

4. Снижение накладных расходов, расходов на рекламу, исследование, представительских расходов.

5. Оптимизация системы управления за счет внедрения риск-ориентированного подхода и эффективная реализация функций структурных подразделений. Исключение дублирования.

Прекрасно понимая, что предлагаемые меры не являются полными и абсолютными, считаем необходимым обратить внимание на данные расходы для разработки политики финансовой безопасности предприятий текстильной промышленности.

ВЫВОДЫ

Проведенное исследование показывает необходимость повышения финансовой

устойчивости за счет использования организационных, финансовых, технологических, информационных ресурсов, направленных на минимизацию как внутренних, так и внешних угроз. Рекомендуется предприятиям текстильной промышленности в общую систему управления интегрировать риск-ориентированный подход, воспользовавшись нормами кодекса корпоративного управления ЦБ РФ.

При выборе добросовестных контрагентов использовать передовую практику проверки благонадежности клиентов, например, требования ФНС России.

ЛИТЕРАТУРА

1. Земсков В.В. и др. Финансовая и налоговая безопасность / под общей ред. В.В. Земскова. М.: Прометей, 2019.

2. Приказ Минпромторга РФ от 24.09.2008 № 853 "Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации". КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/online/>.

3. План мероприятий по реализации Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2025 года. Проект / Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ [Электронный ресурс]. URL: http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/files/docs/250615-Plan_realizatsii_strategii-ITOG.docx.

4. Жаркова Н.Н. Стратегия развития легкой промышленности: новые направления и целевые показатели // Экономика, предпринимательство и право. 2017. Т. 7. № 4. С. 253...261.

5. Лысова Е.Г. Перспективы перехода текстильной промышленности Ивановской области на экономику замкнутого цикла // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022): сб. мат. междунар. науч.-техн. конф., Москва, 16 ноября 2022 г. М.: РГУ имени А.Н. Косыгина, 2022. Ч. 3. С. 163...167.

6. Текстильный рынок России: проблемы и перспективы [Электронный ресурс]. Profpost <https://sdo-regional.ru/prof-post/tekstilnyj-rynok-rossii-problemy-i-perspektivy>

7. Белгородский В.С., Кащеев О.В., Генералова А.В. и др. Обеспечение деятельности предприятий текстильной промышленности в условиях финансового кризиса // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. 2019. № 1. С. 18...22.

8. Егорова А.О., Поляков М.А. Основные положения стратегии развития легкой промышленности на период до 2025 года // Новая наука: Современное состояние и пути развития. 2015. № 5. С. 205...207.

9. Тувин, А.А., Шляпугин Р.В. Основные направления развития ткацкого машиностроения в России

// Первая конференция научно-образовательного консорциума "Иваново", Иваново, 16–21 мая 2022 года. Иваново: Ивановский государственный университет, 2022. С. 359...362.

10. Лысова Е.Г. Современное состояние и использование инновационных финансовых продуктов в текстильной отрасли Ивановской области // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. 2021. № 4. С.5.

11. Антонова Д.В. Развитие текстильной промышленности в России // Молодежь и системная модернизация страны: сб. науч. ст. 7-й Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых. В 5 т. Курск, 19–20 мая 2022 года / отв. редактор М.С. Разумов. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. Т. 5. С. 296...298.

12. Эргашев А.Х. Перспективы направления совершенствования процесса ввода в эксплуатацию и использования основных фондов на текстильных предприятиях // Государственное и муниципальное управление в России: состояние, проблемы и перспективы: мат. всерос. науч.-практ. конф., Пермь, 17 ноября 2022 года / редколлегия: Т.В. Евтух, Л.Ю. Мхитарян [и др.], отв. ред. А.Н. Самойлов, отв. за вып. С.А. Котова. Пермь: Пермский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2022. С. 174...179.

REFERENCES

1. Zemskov V.V. et al. Financial and tax security / edited by V.V. Zemskov. M.: Prometheus Publishing House, 2019.

2. Order of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation dated September 24, 2008 No. 853 "On Approval of the Strategy for the Development of Light Industry in Russia for the period up to 2020 and the Action Plan for its implementation". Consultant Plus [Electronic resource]. URL: <http://www.consultant.ru/online/>.

3. Action plan for the implementation of the Strategy for the development of light industry in Russia for the period up to 2025. Project. Official site of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation [Electronic resource]. URL: http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/files/docs/250615-Plan_realizatsii_strategii-ITOG.docx.

4. Zharkova N.N. Light Industry Development Strategy: New Directions and Targets // Economics, Entrepreneurship and Law. 2017. V. 7. No. 4. S. 253...261.

5. Lysova E.G. Prospects for the transition of the textile industry of the Ivanovo region to a circular economy // International scientific and technical conf.: Design, technology and innovation in the textile and light industry (INNOVATION-2022): sat. mat. Moscow, November 16, 2022. Part 3. M.: RGU named after A.N. Kosygina, 2022. S. 163...167.

6. Textile market in Russia: problems and prospects [Electronic resource]. Profpost <https://sdo-regional.ru/prof-post/tekstilnyj-rynok-rossii-problemy-i-perspektivy>

7. Belgorodskii V.S., Kashcheev O.V., Generalova A.V. and others. Ensuring the activities of textile industry enterprises in the financial crisis // *Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti*. 2019. No. 1. S. 18...22.

8. Egorova A.O., Polyakov M.A. The main provisions of the strategy for the development of light industry for the period up to 2025 // *New science: Current state and ways of development*. 2015. No. 5. S. 205...207.

9. Tuvin, A.A., Shlyapugin R.V. The main directions of development of weaving machinery in Russia // The first conference of the scientific and educational consortium "Ivanovo", Ivanovo, May 16–21, 2022. Ivanovo: Ivanovo State University, 2022. S. 359...362.

10. Lysova E.G. Current state and use of innovative financial products in the textile industry of the Ivanovo region // *Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti*. 2021. No.4. P.5.

11. Antonova D.V. Development of the textile industry in Russia // *Sat. scientific Art. 7th Intern. scientific conf. students and young scientists: Youth and systemic modernization of the country*. In 5 volumes. Kursk, May 19–20, 2022 / Ed. editor M.S. Razumov. Kursk: South-Western State University, 2022. Vol. 5. S.296...298.

12. Ergashev A.Kh. Prospects for improving the process of commissioning and use of fixed assets at textile enterprises // *Mat. All-Russian scientific and practical. Conf.: State and Municipal Management in Russia: Status, Problems and Prospects*, Perm, November 17, 2022 / Editorial Board: T.V. Evtukh, L.Yu. Mkhitarian [and others], responsible. ed. A.N. Samoilov, responsible for issue S.A. Kotov.- Perm: Perm Branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation, 2022. Pp. 174...179.

Рекомендована департаментом экономической безопасности и управления рисками Финансового университета. Поступила 13.01.23.