

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

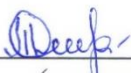
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления инновационными системами

КУРСОВАЯ РАБОТА

АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Работу выполнила _____  _____ Д.А.Тлецери
(подпись, дата)

Направление _____ 27.03.05 Инноватика _____ курс 2

Направленность (профиль) Управление инновационными проектами и транс-
фер технологий

Научный руководитель:

канд. экон. наук, доц. _____ А. С. Алеников
(подпись, дата)

Нормоконтролер:

канд. экон. наук, доц. _____ А. С. Алеников
(подпись, дата)

Краснодар
2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Характеристика ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	5
1.1 История и характеристика видов экономической деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	5
1.2 Макроэкономическая характеристика деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	6
1.3 Горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности ...	8
2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	17
2.1 Анализ ликвидности и платежеспособности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	17
2.2 Анализ рентабельности и деловой активности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	21
2.3 Анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	24
3 Общая аналитическая характеристика ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	30
3.1 Анализ сезонности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	30
3.2 Финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»	32
3.3 Выводы и предложения	35
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	38
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	42

ВВЕДЕНИЕ

Финансово–хозяйственная деятельность представляет собой комплексную систему, которая позволяет управлять финансовыми ресурсами, оптимизировать затраты, увеличивать прибыль и расширять бизнес. В рамках данной работы был проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности закрытого акционерного общества «Сахарный комбинат «Курганинский». «Сахарный комбинат «Курганинский» - крупное предприятие, которое занимается производством сахара и сахарной продукции на российском рынке. В этом контексте особенно важно оценить финансовое состояние компании, ее финансовые показатели, эффективность использования ресурсов и рентабельность деятельности.

В рамках данной работы были рассмотрены финансово– хозяйственной состояние «Сахарного комбината «Курганинский» за последние шесть лет, проведен их анализ и сделаны выводы о состоянии предприятия. В процессе анализа были оценены различные аспекты финансово-хозяйственной деятельности, такие как ликвидность, платежеспособность, финансовую устойчивость, рентабельность, уровень задолженности и другие.

Целью курсовой работы является анализ финансово-хозяйственной деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» и разработка рекомендации по повышению эффективности предприятия.

Для достижения данной цели необходимо решение следующих задач:

- рассмотреть историю и характеристики видов экономической деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- составить макроэкономическую характеристику деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- провести горизонтальный и вертикальный анализы финансовой отчетности;
- сделать анализ ликвидности и платежеспособности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;

- исследовать рентабельность и деловую активность ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- провести анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- выявить сезонность ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- определить финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»;
- сделать выводы и предложения.

Объектом исследования является финансово–хозяйственная деятельность ЗАО Сахарный комбинат «Курганинский». В качестве предмета исследования выступает финансово–хозяйственное состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» за 2016–2022 года.

Методологическую базу исследования составляют анализ, синтез, обобщение, сравнительный и коэффициентный методы, методы дедукции, моделирования, прогнозирования, а также метод сезонных колебаний. Теоретическая база исследования включает в себя работы ведущих ученых по данной тематике, таких как М. А. Вахрушина, Г. В. Савицкая.

Курсовая работа включает 3 раздела, введение, заключение, список использованных источников и приложение.

1 Характеристика ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

1.1 История и характеристика видов экономической деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Закрытое Акционерное общество «Сахарный комбинат Курганинский», в дальнейшем именуемое «Предприятие» создано в 1957 организацией Сахстрой, руководителем которого являлся Иван Абрамович Лоскут. Организация занималась строительством сахарных заводов по Краснодарскому краю. Первым директором был Леонид Яковлевич Борисенко. 14 апреля 1958 года началось возведение корпусов Курганинского сахарного завода. 15 мая 1960 года была введена в действие ТЭЦ. Турбина мощностью 6000 киловатт дала первый ток. 22 июня были закончены первые работы по монтажу оборудования главного корпуса, и началась холодная прокачка технологического оборудования. 19 августа подана на мойку первая партия свеклы, на следующий день свекла пропущена через резку, а 21 августа получен первый курганинский сахар. Проектная мощность на время запуска составляла 2,5 тыс. т в сут. По архивным данным, за 30 лет существования предприятия на нем переработано 8 миллионов 169 тысяч тонн сахарной свеклы, с конвейера сошло 806,3 тысячи тонн сахара. С 1975 года стали выпускать рафинированный сахар.[1]

Сахарный завод, выросший в степи под Курганной, многие годы был основой промышленности Курганинска, имевшим главное значение для придания станице городского вида: по количеству вырабатываемой продукции, по численности рабочих. По архивным данным, за 30 лет существования предприятия на нем переработано 8 миллионов 169 тысяч тонн сахарной свеклы, с конвейера сошло 806,3 тысячи тонн сахара.

Завод, построенный в степи под станицей, многие годы был флагманом промышленности Курганинска, имевшим главное значение для придания станице городского вида. С появлением завода возле Курганинска вырос целый

городок-спутник, заводской поселок с улицами благоустроенных домов, детским садом, школой, почтой, клубом.

Предприятие перерабатывало: сахарную свеклу, сахар-сырец, сахарный тростник. Выпускает: сахар-песок, кормовую патоку, жом гранулированный, жом сухой, жом кислый.

Побочные продукты отправляются на пиво - и спирт заводы, а также в аграрные организации, которые используют их как корм скоту.

В связи с изменением структуры управления производством в стране в 2000 г. ОАО «Сахарный завод» был переименован в ЗАО «Сахарный комбинат Курганинский» и стал частью сахарного холдинга группы «Разгуляй».

В мае 2016 году Концерн приобрел сахарный комбинат «Курганинский». Вложенные Концерном инвестиционные средства в пуско-наладочные работы позволили за короткий срок возобновить работу предприятия после двухлетнего простоя. Функциональные объекты предприятия расположены на участках общей площадью 113,1 га.

ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» является одним из градообразующих предприятий города Курганинска и Курганинского района и обеспечивает трудоустройство до 550 человек.[2]

Выполнена программа модернизации завода на 2017–2018 годы, в результате которой мощность предприятия по переработке сахарной свеклы увеличилась до 4000 тонн в сутки, а производство гранулированного жома - до 110 тонн в сутки. Объем инвестиций — 200 млн. рублей.

1.2 Макроэкономическая характеристика деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

На сегодняшний день в России насчитывается около 70 сахарных заводов, производящих более 6 миллионов тонн сахара ежегодно. Краснодарский край является одним из лидеров в производстве сахара в России, с более чем 16 сахарными заводами в регионе. Отрасль сахаропроизводителей является

довольно важной и значимой для экономики страны, так как доля сахарной промышленности в общей выручке сельскохозяйственного сектора составляет порядка 10%.

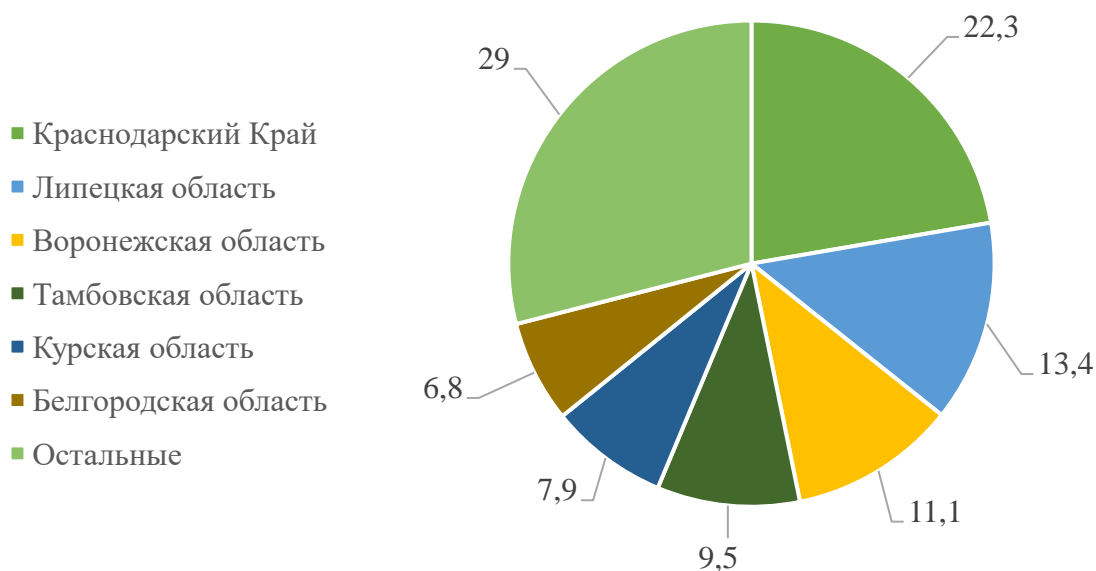


Рисунок 1 – Распределение долей крупнейших регионов– производителей сахара, %

ЗАО Сахарный комбинат "Курганинский" является одним из крупнейших сахаропроизводителей в России, производящим более 200 тысяч тонн сахара ежегодно. Доля "Курганинского" в производстве сахара в Краснодарском крае составляет около 20 процентов. Завод имеет значительное влияние на отрасль сахаропроизводителей в России, обеспечивая значительную долю производства сахара в регионе. [3]

"Курганинский" является одним из немногих сахарных заводов в России, который инвестирует в новые технологии и обновление оборудования для увеличения производительности и качества продукции. За последние годы значительно увеличил свою продуктивность и снизил затраты на производство сахара благодаря использованию новейших технологий и оборудования.

Также активно работает над улучшением экологической ситуации в регионе и применяет современные методы очистки промышленных выбросов.

Отрасль сахаропроизводителей в России сталкивается с конкуренцией со стороны дешевого импорта сахара, что приводит к падению цен на рынке. Однако, благодаря инвестициям в новые технологии и сотрудничеству с фермерами, российские сахарные заводы могут производить качественный сахар по конкурентоспособным ценам. Сахарные заводы также вносят вклад в развитие сельского хозяйства, привлекая инвестиции в производство сахарной свеклы и помогая фермерам увеличивать урожайность. Сахарные заводы имеют значительное влияние на экономику регионов, привлекая инвестиции и создавая рабочие места. Качество сахара является важным фактором в выборе потребителей и может определять успех сахарных заводов на рынке. [4]

Кроме того, "Курганинский" комбинат имеет существенное влияние на агропромышленный сектор Краснодарского края, так как закупает у местных фермеров большое количество сахарной свеклы. Это является важным фактором для развития сельского хозяйства в регионе и созданию рабочих мест для местных жителей.

Таким образом, ЗАО Сахарный комбинат "Курганинский" занимает достаточно важное место на рынке сахаропроизводителей России и оказывает значимое влияние на региональную экономику Краснодарского края.

1.3 Горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности

В процессе анализа в первую очередь следует изучить динамику активов организации, изменение в их составе и структуре и дать им оценку. Для этого сначала проведем горизонтальный анализ. Горизонтальный анализ позволяет проводить сравнение каждой позиции баланса на сегодняшний момент с предыдущими периодами.

Таблица 1– Горизонтальный анализ актива баланса ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	Абсолютные изменение					Относительные изменение, %				
	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
Актив										
I. Внеоборотные активы										
Основные средства	-23 629	92 426	245 729	-22 333	-12 055	-7,55	31,96	64,40	-3,56	-1,99
Права пользования активами	-	394	-163	-231	32 150	0,00	0,00	-41,37	-100,00	0,00
Приобретение объектов основных средств	1 145	-1 018	42	-75	-94	0,00	-88,91	33,07	-44,38	-100,00
Строительство объектов основных средств	391	14 324	-2 359	-6 318	6 668	14,98	477,31	-13,62	-42,22	77,10
Приобретение объектов природопользования	316	-316	-	-	-	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00
Приобретение земельных участков	284 700	-284 700	-	-	-	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00
Оборудование к установке	-1 437	56 699	-56 699	-	380	-100,00	0,00	-100,00	0,00	0,00
Основные средства в организации	-278 617	277 043	304 908	-15 709	-51 159	-90,28	923,48	99,30	-2,57	-8,58
Доходные вложения в материальные ценности	83 918	-83 918	-	-	-	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00
Финансовые вложения	-30 000	30 000	-30 000	290 000	-	-100,00	0,00	-100,00	0,00	0,00
Предоставленные займы	-	30 000	-30 000	290 000	-	0,00	0,00	-100,00	0,00	0,00
Отложенные налоговые активы	-84 905	78 371	-4 479	-363	-66 950	-100,00	0,00	-5,72	-0,49	-91,05
Прочие внеоборотные активы	35	40	329	-804	2 543	3,34	3,69	29,30	-55,37	392,44
Дебиторская задолженность за внеоборотный актив	-	-	-	-	2 800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы будущих периодов	35	40	329	-804	-257	3,34	3,69	29,30	-55,37	-39,66
Итого по разделу I	-24 581	86 919	211 579	266 500	-76 462	-5,73	21,51	43,08	37,93	-7,89
II. Оборотные активы										
Запасы	237 898	-91 616	-111 300	392 592	-401 684	105,44	-19,77	-29,93	150,65	-61,50
Расходы будущих периодов	0	0	62 456	-62 456	0	0,00	0,00	0,00	-100,00	0,00
Готовая продукция	239 444	-88 958	-191 530	457 848	-406 823	137,82	-21,53	-59,07	345,05	-68,89
Товары	628	-648	47	-47	0	3140,00	-100,00	0,00	-100,00	0,00
Материалы	-2 174	-2 010	17 727	-2 753	5 139	-4,19	-4,04	37,18	-4,21	8,20
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	-73	-256	0	0	0	-22,19	-100,00	0	0	0
НДС по приобретенным услугам	-51	0	0	0	0	-100,00	0,00	0	0	0

Продолжение Таблицы 1– Горизонтальный анализ актива баланса ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Наименование показателя	Абсолютные изменение					Относительные изменение, %				
	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
НДС по приобретенным ОС	-22	-256	0	0	0	-7,91	-100,00	0	0	0
Дебиторская задолженность	-129 882	31 637	147 357	-237 935	8 288	-51,86	26,24	96,82	-79,43	13,45
Долгосрочная ДЗ	0	0	860	-720	-140	0,00	0,00	0,00	-83,72	0,00
Расходы будущих периодов	2 766	-2 766	0	0	0	0,00	-100,00	0,00	0,00	0,00
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	0	3 589	-3 093	5 804	15 123	0,00	0,00	-86,18	1170,16	240,05
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	0	0	79	-79	0	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00
Расчеты по налогам и сборам	521	4 455	-2 273	2 671	-5 400	2003,85	814,44	-45,44	97,87	-100,00
Расчеты с покупателями и заказчиками	-98 671	-33 565	207 366	-252 960	7 141	-46,06	-29,05	252,98	-87,43	19,63
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	-21 366	60 072	-55 582	7 349	-8 436	-93,20	3855,71	-90,19	121,51	-62,97
Денежные средства и денежные эквиваленты	9 134	-6 933	-2 407	39 249	16 515	843,40	-67,86	-73,29	4475,37	41,16
Расчетные счета	9 055	-7 050	-2 174	39 231	16 276	909,14	-70,14	-72,44	4743,77	40,63
Касса организации	79	116	-232	18	239	90,80	69,88	-82,27	36,00	351,47
Прочие оборотные активы	-198 016	30 425	-30 216	335	-221	-99,94	23769,53	-98,90	99,41	-32,89
Расходы будущих периодов	-674	30 425	-30 216	335	-221	-84,04	23769,53	-98,90	99,41	-32,89
Итого по разделу II	-80 939	-36 743	3 434	194 241	-377 102	-11,98	-6,18	0,62	34,60	-49,91
БАЛАНС	-105 520	50 176	215 013	460 741	-453 564	-9,55	5,02	20,50	36,45	-26,30

Горизонтальный анализ активов показывает, что абсолютная их сумма за 2022г. снизилась на 453,564 тыс. рублей, или на 26,30%. Можно сделать вывод, что организация понизила свой экономический потенциал.

С точки зрения структуры активов наблюдаемое уменьшение произошло в основном за счет спада оборотных активов – на 377,102 тыс. рублей. В то же время снижение внеоборотных активов за аналогичный период составило 76,462 тыс. рублей.

Уменьшение оборотных активов произошло за счет снижения запасов и готовой продукции на 401,684 тыс.руб. и 406,823 тыс.руб. соответственно. Рассматривая снижение товарных запасов (-22 тыс.руб.) и рост такого показателя как денежные средства 16,515 тыс.руб. можно предположить, что организация испытывает финансовые затруднения, потому что у нее нет финансовых ресурсов, которые не вложены в сверхнормативные запасы.[5]

Следует отметить, что за рассматриваемый период вся дебиторская задолженность была краткосрочной и платежи по ней ожидалась в течении 12 месяцев после отчетной даты. Однако наблюдается ее рост (на 8,288 тыс.руб.), что ухудшает ликвидность текущих активов.

Анализируя состав внеоборотных активов, можно отметить, что снижение на 76,462 тыс. рублей произошло в основном за счет изменения в составе основных средств (-51,159 тыс. руб.)

Второй составляющей проведения анализа финансового состояния организации является оценка источников образования средств организации. Для проведения оценки источников используют данные горизонтального анализа пассивов баланса.

Таблица 2– Горизонтальный анализ пассива баланса ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	Абсолютные изменение					Относительные изменение, %				
	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022	2017– 2018	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
Пассив										
III. Капитал и резервы										
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	49 654	6 195	98	60 104	436 315	45,06	3,88	0,06	36,18	192,85
Итого по разделу III	49 654	6 195	98	60 104	436 315	33,79	3,15	0,05	29,62	165,90
IV. Долгосрочные обязательства										
Заемные средства	-239 143	28 105	143 595	-32 900	-133 100	-64,63	21,47	90,32	-10,87	-49,35
Долгосрочные кредиты	-239 143	28 105	143 595	-32 900	-133 100	-64,63	21,47	90,32	-10,87	-49,35
Отложенные налоговые обязательства	16 621	-6 635	-166	15 936	-22 515	663,78	-34,69	-1,33	129,31	-79,67
Прочие обязательства	0	113	-107	-6	31 568	0	0	-94,69	-100	1
арендные платежи за землю	0	0	0	0	31 568	0	0	0	0	1
Итого по разделу IV	-222 522	21 583	143 322	-16 970	-124 047	-59,73	14,39	83,53	-5,39	-41,63
V. Краткосрочные обязательства										
Заемные средства	-1 464	-48 315	45 581	-219 437	-193 975	-0,27	-8,79	9,10	-40,14	-59,28
Краткосрочная часть долгосроч.кредита	0	0	73 400	13 500	46 200	0,00	0,00	0,00	6,44	2,88
Проценты по краткосрочным займам	3 483	-3 483	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проценты по долгосрочным кредитам	206	-6	46	-34	-61	0,00	-2,91	23,00	-13,82	-28,77
Проценты по краткосрочным кредитам	784	98	-365	-403	-114	0,00	12,50	-41,38	-77,95	-100,00
Краткосрочные займы	34 924	-34 924	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Краткосрочные кредиты	0	-10 000	-27 500	-232 500	-240 000	0,00	-1,96	-5,50	-49,21	-100,00
Кредиторская задолженность	67 906	68 513	28 107	637 256	-575 743	262,38	73,05	17,32	334,68	-69,56
Расчеты с персоналом по прочим операциям	360	-338	7	-29	0	1,00	-0,07	31,82	100,00	0,00
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	84	3 570	-3 233	-195	117	0,00	4250,00	-88,48	-46,32	51,77
Расчеты с подотчетными лицами	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчеты с персоналом по оплате труда	4 146	991	-790	2 191	-684	0,00	23,90	-15,38	50,40	-10,46
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	5 655	3 347	1 098	-3 006	-1 577	0,00	59,19	12,20	-29,76	-22,23
Расчеты по налогам и сборам	-5 349	8 324	2 672	32 289	19 089	-64,64	284,48	23,75	231,93	41,31
Расчеты с покупателями и заказчиками	23 277	32 481	36 123	473 793	-441 407	322,40	106,51	57,36	478,09	-77,05
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	47 575	20 138	-7 770	132 212	-151 280	1870,09	40,18	-11,06	211,58	-77,70
Оценочные обязательства	906	2 200	-2 095	-212	3 886	11,13	24,31	-18,63	-2,32	43,46
Оценочные обязательства по вознаграждениям работников	9 048	2 200	-2 095	-212	3 886	0,00	24,31	-18,63	-2,32	43,46
Итого по разделу V	67 348	22 398	71 593	417 607	-765 832	11,51	3,43	10,61	55,96	-65,80

Уменьшение пассивов произошло на 453,564 тыс. рублей в основном за счет снижения краткосрочных обязательств (на 765,832 тыс. руб.). На конец анализируемого периода обязательства в основном состоят из кредиторской задолженности.

Таким образом на основании проведенного горизонтального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению нераспределенной прибыли. Однако спад кредиторской задолженности говорит о том, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»» не испытывает недостатка в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств.[6]

Вертикальный анализ предполагает изучение соотношения разделов и статей баланса, т.е. их структуру. Вертикальный анализ проводится при помощи аналитической таблицы и предполагает изучение изменений удельных весов статей актива и пассива баланса с целью прогнозирования изменения их структуры.

Вертикальный анализ дополняет горизонтальный анализ. Вертикальный анализ, как и горизонтальный широко используют при проведении межхозяйственных сравнений.

На практике интерпретация результатов вертикального и горизонтального анализа взаимосвязано в единое целое.

Для проведения вертикального анализа составим аналитические таблицы.

Таблица 3– Вертикальный анализ баланса ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Актив						
I. Внеоборотные активы						
Основные средства	28,32	28,95	36,38	49,63	35,08	46,64
Права пользования активами	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	2,53
Приобретение объектов основных средств	0,00	0,11	0,01	0,01	0,01	0,00
Строительство объектов основных средств	0,24	0,30	1,65	1,18	0,50	1,20
Приобретение объектов природопользования	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Приобретение земельных участков	0,00	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Оборудование к установке	0,13	0,00	5,40	0,00	0,00	0,03

Продолжение Таблицы 3– Вертикальный анализ баланса ЗАО «Сахар-
ный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Основные средства в организации	27,95	3,00	29,27	48,41	34,57	42,88
Доходные вложения в материальные ценности	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Финансовые вложения	2,72	0,00	2,86	0,00	16,81	22,81
Предоставленные займы	0,00	0,00	2,86	0,00	16,81	22,81
Отложенные налоговые активы	7,69	0,00	7,47	5,85	4,26	0,52
Прочие внеоборотные активы	0,09	0,11	0,11	0,11	0,04	0,25
Дебиторская задолженность за внеоборотный актив	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
Расходы будущих периодов	0,09	0,11	0,11	0,11	0,04	0,03
Итого по разделу I	38,82	40,46	46,81	55,59	56,19	70,22
II. Оборотные активы						
Запасы	20,43	46,41	35,45	20,62	37,87	19,79
Расходы будущих периодов	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	0,00
Готовая продукция	15,73	41,37	30,91	10,50	34,24	14,45
Товары	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Материалы	4,70	4,98	4,55	5,17	3,63	5,33
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
НДС по приобретенным ОС	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Дебиторская задолженность	22,68	12,07	14,51	23,70	3,57	5,50
Долгосрочная ДЗ	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00
Расходы будущих периодов	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	0,00	0,00	0,34	0,04	0,37	1,69
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Расчеты по налогам и сборам	0,00	0,05	0,48	0,22	0,31	0,00
Расчеты с покупателями и заказчиками	19,40	11,57	7,81	22,89	2,11	3,42
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	2,08	0,16	5,88	0,48	0,78	0,39
Денежные средства и денежные эквиваленты	0,10	1,02	0,31	0,07	2,33	4,46
Расчетные счета	0,09	1,01	0,29	0,07	2,32	4,43
Касса организации	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
Прочие оборотные активы	17,94	0,01	2,91	0,03	0,04	0,04
Расходы будущих периодов	0,07	0,01	2,91	0,03	0,04	0,04
Итого по разделу II	61,18	59,54	53,19	44,41	43,81	29,78
БАЛАНС	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Пассив						
III. Капитал и резервы						
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	3,17	3,50	3,34	2,77	2,03	2,75
Резервный капитал	0,16	0,18	0,17	0,14	0,10	0,14
Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	0,16	0,18	0,17	0,14	0,10	0,14
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	9,98	16,00	15,83	13,14	13,12	52,12
Итого по разделу III	13,31	19,68	19,33	16,05	15,25	55,01
IV. Долгосрочные обязательства						
Заемные средства	33,51	13,10	15,16	23,94	15,64	10,74
Долгосрочные кредиты	33,51	13,10	15,16	23,94	15,64	10,74
Отложенные налоговые обязательства	0,23	1,91	1,19	0,97	1,64	0,45
Прочие обязательства	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2,48
арендные платежи за землю	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
Итого по разделу IV	33,73	15,02	16,36	24,91	17,27	13,68
V. Краткосрочные обязательства						
Заемные средства	49,88	55,00	47,77	43,25	18,97	10,48
Краткосрочная часть долгосроч.кредита	0,00	0,00	0,00	5,81	5,04	10,47
Проценты по краткосрочным займам	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Проценты по долгосрочным кредитам	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01

Продолжение Таблицы 3– Вертикальный анализ баланса ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Проценты по краткосрочным кредитам	0,00	0,08	0,08	0,04	0,01	0,00
Краткосрочные займы	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Краткосрочные кредиты	46,18	51,06	47,66	37,38	13,91	0,00
Кредиторская задолженность	2,34	9,39	15,47	15,06	47,99	19,82
Расчеты с персоналом по прочим операциям	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	0,00	0,01	0,35	0,03	0,01	0,03
Расчеты с персоналом по оплате труда	0,00	0,42	0,49	0,34	0,38	0,46
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	0,00	0,57	0,86	0,80	0,41	0,43
Расчеты по налогам и сборам	0,75	0,29	1,07	1,10	2,68	5,14
Расчеты с покупателями и заказчиками	0,65	3,05	6,00	7,84	33,22	10,34
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	0,23	5,02	6,70	4,94	11,29	3,42
Оценочные обязательства	0,74	0,91	1,07	0,72	0,52	1,01
Оценочные обязательства по вознаграждениям работников	0,00	0,91	1,07	0,72	0,52	1,01
Итого по разделу V	52,96	65,30	64,31	59,04	67,48	31,31
БАЛАНС	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

В структуре активов баланса значительная доля принадлежит внеоборотным активам. На начало 2022 г. величина внеоборотных активов составила 56,19% от их общей величины, а на конец года – 70,22%. Прослеживается тенденция увеличения доли этого вида активов.

Основное повышение удельного веса этого вида активов произошло в части увеличения удельного веса основных средств на 11,57%. Увеличение удельного веса основных средств связано в основном с приобретением оборудования.

В структуре оборотных активов преобладали запасы, доля которых по состоянию на начало 2022 г. составляла 37,87%. В течении 2022 г. произошло уменьшение запасов, и их доля на конец года составила 19,79%. Показатель доли запасов говорит о том, что нет существенного затоваривания склада.[7]

Следующим видом оборотных активов со значительным удельным весом была готовая продукция. На 01.01.2022 г. удельный вес этого вида активов составлял 34,24%, к концу 2022 г. удельный вес уменьшился на 19,79%.

В состав пассивов входит собственный капитал и краткосрочные обязательства. Поэтому по удельному весу пассивов можно сделать вывод об изменении источников финансово-хозяйственной деятельности.

За анализируемый период происходило повышение доли собственного капитала с 15,25% до 55,01%. Следует отметить, что содержание доли собственного капитала ниже 50% является нежелательным, так как организация будет в большей степени завесить от лиц, предоставивших ему займы, ссуды и кредиты.

Долгосрочных обязательств в рассматриваемый период было меньше, чем краткосрочных. Если принимать во внимание возможность замены краткосрочных обязательств долгосрочными, то преобладание краткосрочных источников в структуре заемных средств является негативным фактом, который характеризует ухудшение структуры баланса и повышение риска утраты финансовой устойчивости. Удельный вес краткосрочных обязательств в анализируемом периоде уменьшился на 36,17% в общем объеме пассивов.

На конец анализируемого периода обязательства в основном состояли из кредиторской задолженности, в структуре которых преобладали задолженность перед покупателями и заказчиками. На 01.01.2022 г. кредиторская задолженность составляла 47,99% от суммарных обязательств организации. Это на 28,17% меньше удельного веса данного вида пассивов в кредиторской задолженности на начало анализируемого периода (19,82).

В структуре кредиторской задолженности значительный удельный вес приходится на покупателей и заказчиков. По данному виду пассива произошло уменьшение удельного веса на 22,87%. Это говорит о том, что организация смогла мобилизовать внутренние ресурсы на оплату кредиторской задолженности.[8]

Таким образом, на основании проведенного горизонтального и вертикального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению его собственного капитала. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств.

2 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

2.1 Анализ ликвидности и платежеспособности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Анализ ликвидности баланса предполагает проверку соотношении активов с обязательствами по пассиву, каждые из которых группируются определенным образом: активы – по степени ликвидности, пассивы – по срочности погашения.

Главная задача при оценке ликвидности баланса – определить степень покрытия обязательств предприятия его активами, срок преобразования которых в денежные средства (ликвидность) соответствует сроку погашения обязательств (срочности возврата). Достигается ликвидность баланса установлением тождества между обязательствами предприятия и его активами. Традиционно ликвидность баланса считается абсолютной, если выполняются все следующие тождества: $A1 \geq П1$, $A2 \geq П2$, $A3 \geq П3$, $A4 \leq П4$.

Результаты группирования активов и пассивов по годам представлены в табл. 4.

Таблица 4– Анализ ликвидности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Актив						
Наиболее ликвидные активы (A1)	1 083	10 217	3 284	877	40 126	56 641
Быстро реализуемые активы (A2)	448 579	120 681	182 743	299 884	62 284	70 351
Медленно реализуемые активы (A3)	424 094	463 903	402 456	261 800	654 007	251 962
Трудно реализуемые активы (A4)	398744	404163	461082	702661	679161	602699
Баланс	1 272 500	998 964	1 049 565	1 265 222	1 435 578	981 653
Пассив						
Наиболее срочные обязательства (П1)	25 881	93 787	162 300	190 407	827 663	251 920

Продолжение Таблицы 4– Анализ ликвидности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Краткосрочные обязательства (П2)	550 861	549 397	501 082	546 663	327 226	133 251
Долгосрочные обязательства (П3)	372 527	150 005	171 588	314 910	297 940	173 893
Постоянные пассивы (П4)	146 945	196 599	202 794	202 892	262 996	699 311
Баланс	1 096 214	989 788	1 037 764	1 254 872	1 715 825	1 258 375

Из четырех соотношений, характеризующих наличие ликвидных активов у организации, выполняется только одно. Организация неспособна погасить наиболее срочные обязательства за счет высоколиквидных активов (денежных средств и краткосрочных финансовых вложений), которые составляют всего лишь 22% от достаточной величины. В соответствии с принципами оптимальной структуры активов по степени ликвидности, краткосрочной дебиторской задолженности должно быть достаточно для покрытия среднесрочных обязательств (П2). В данном случае это соотношение не выполняется – краткосрочная дебиторская задолженность покрывает среднесрочные обязательства организации только на 48%.

Наряду с абсолютными показателями для оценки ликвидности предприятия рассчитывают и относительные показатели: коэффициенты текущей, критической и абсолютной ликвидности. Изменение коэффициента текущей ликвидности изображено на рисунке 1.

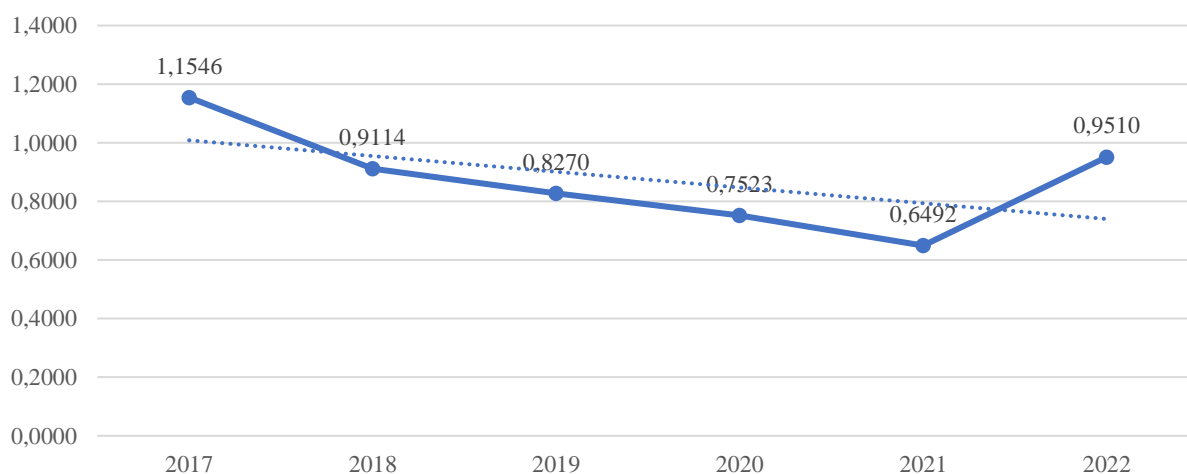


Рисунок 1– Коэффициент текущей ликвидности

По состоянию на 31.12.2022 при норме 1,8 коэффициент текущей (общей) ликвидности имеет значение 0,95. Соотношение оборотных активов и краткосрочных обязательств значительно хуже, чем у подавляющего большинства (не менее 75%) аналогичных организаций. Это угрожает платежеспособности организации в долгосрочной и среднесрочной перспективе. При этом следует отметить имевшую место положительную динамику – на 2022 г. по сравнению с предыдущим годом коэффициент вырос на 0,3.

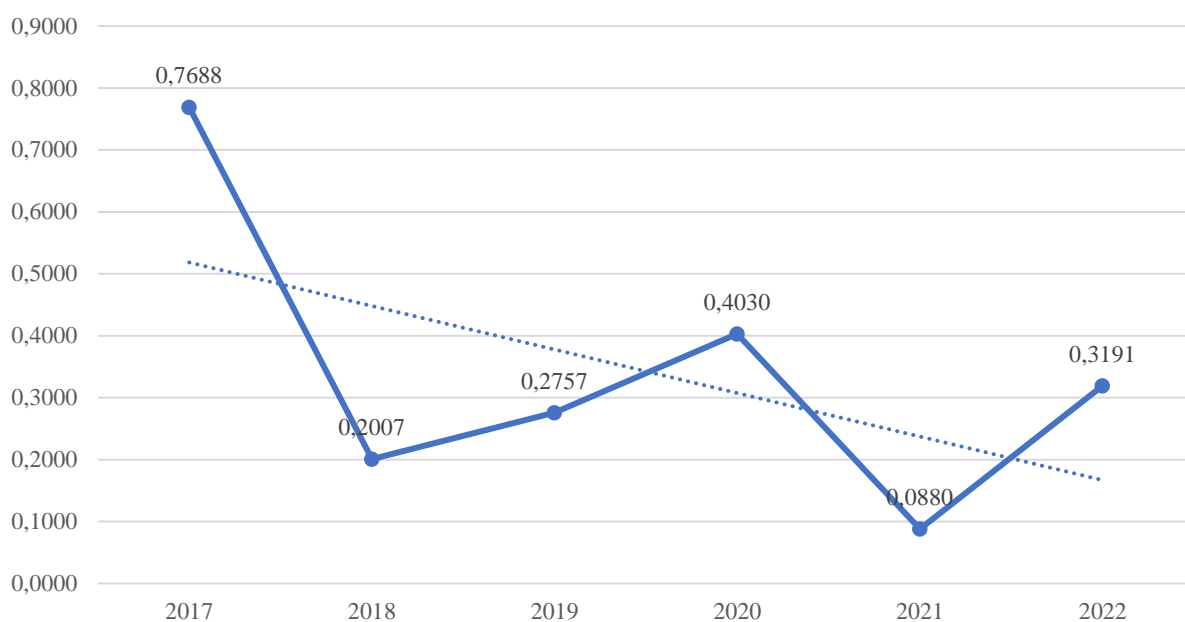


Рисунок 2– Коэффициент критической ликвидности

На рисунке 2 представлено значение коэффициента быстрой ликвидности (0,32), которое тоже оказалось ниже допустимого (0,9 и более). Это свидетельствует о недостатке ликвидных активов (т. е. наличности и других активов, которые можно легко обратить в денежные средства) для погашения краткосрочной кредиторской задолженности. Несмотря на то, что в начале рассматриваемого периода значение коэффициента быстрой ликвидности соответствовало норме, позже оно стало неудовлетворительным.

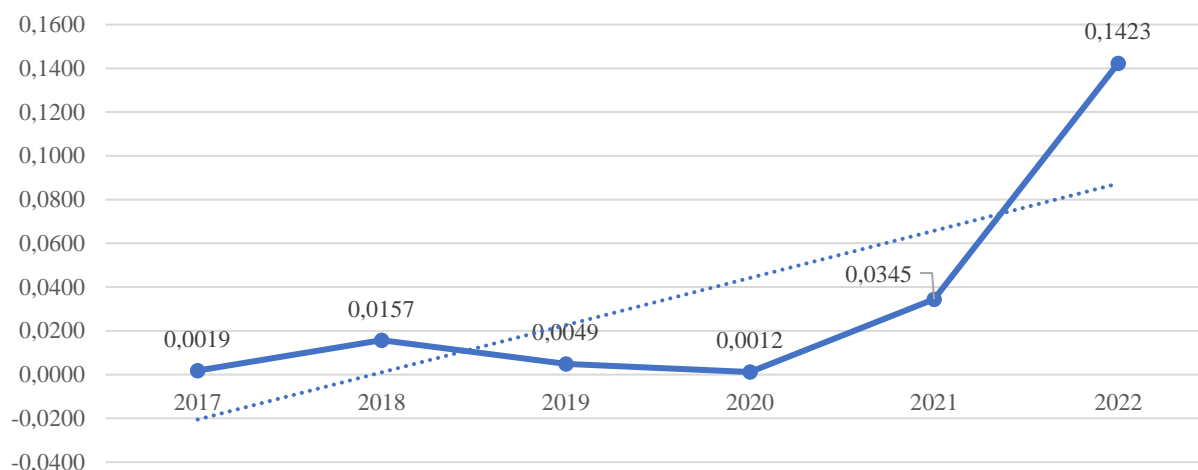


Рисунок 3– Коэффициент абсолютной ликвидности

На рисунке 3 изображено изменение коэффициента абсолютной ликвидности. При норме 0,15 значение составило 0,14. При этом следует отметить, что с 2021 г. по 2022 г. коэффициент вырос на 0,1. Краткосрочные обязательства покрыты высоколиквидными активами в хорошей степени, чем в среднем по отрасли, что может облегчить текущие расчеты.

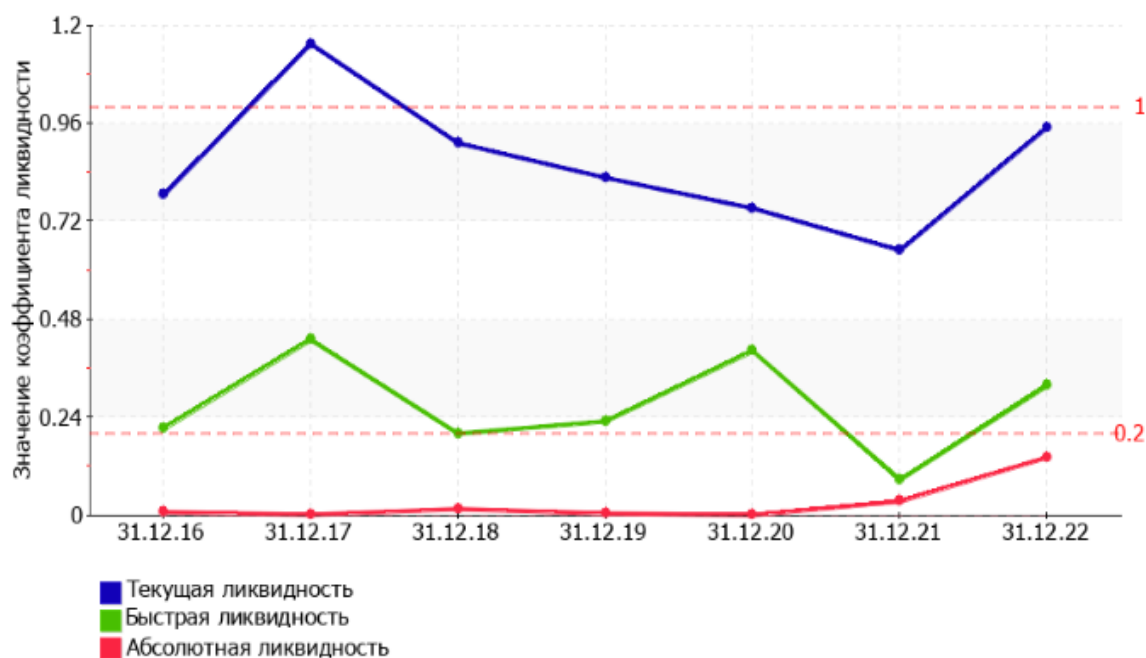


Рисунок 4– Динамика коэффициентов ликвидности

На рисунке 4 представлена динамика коэффициентов ликвидности. Текущая, быстрая и абсолютная ликвидности возросли в сравнении с прошедшими годами, что говорит об улучшении погашения обязательств компанией.

2.2 Анализ рентабельности и деловой активности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Для проведения анализа рентабельности и деловой активности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» необходимо рассмотреть финансовые показатели данной компании за последние годы. Анализ рентабельности продаж изображен в таблице 5.

Таблица 5– Показатели рентабельности продаж

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022
Рентабельность продаж по ЕВІТ, %	5,79	0,74	0,96	6,70	22,90
Рентабельность продаж, %	4,21	3,38	5,20	6,17	22,40
Рентабельность продаж по чистой прибыли, %	4,21	0,43	0,01	3,36	17,67
Коэффициент покрытия процентов к уплате	0,29	0,15	0,26	1,76	30,39

Все три показателя рентабельности за период с 01.01.2022 по 31.12.2022, приведенные в таблице, имеют положительные значения, поскольку организацией получена как прибыль от продаж, так и в целом прибыль от финансово-хозяйственной деятельности за данный период. Рентабельность продаж за последний год составила 22,4%. Рентабельность, рассчитанная как отношение прибыли до налогообложения и процентных расходов (ЕВІТ) к выручке организации, за последний год составила 22,9%. То есть в каждом рубле выручки ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» содержалось 22,9 коп. прибыли до налогообложения и процентов к уплате. Графически представлено снизу.



Рисунок 5– Динамика показателей рентабельности продаж

Рентабельность использования вложенного в предпринимательскую деятельность капитала представлена в следующей таблице.

Таблица 6– Показатели рентабельности активов и капитала

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022
Рентабельность активов, %	4,50	0,62	0,01	4,75	25,33
Рентабельность собственного капитала, %	29,00	3,00	0,01	25,80	62,50
Фондоотдача, %	3,92	4,28	2,84	2,90	4,13

За последний год каждый рубль собственного капитала организации обеспечил чистую прибыль в размере 62,5 руб. За рассматриваемый период (с 31.12.2018 по 31.12.2022) рентабельность собственного капитала увеличилась на 33,5%. Более того, на рост рентабельности собственного капитала также указывает и усредненный (линейный) тренд. За период 01.01–31.12.2022 рентабельность собственного капитала демонстрирует исключительно хорошее значение.

Рентабельность активов за период 01.01–31.12.2022 равнялась 25,3%. Изменение рентабельности активов в течение анализируемого периода составило +20,8%. Рентабельность активов в анализируемом периоде

скачкообразно выросла. В течение всего анализируемого периода рентабельность активов сохраняла нормативное значение.

На следующем рисунке наглядно представлена динамика основных показателей рентабельности активов и капитала организации.

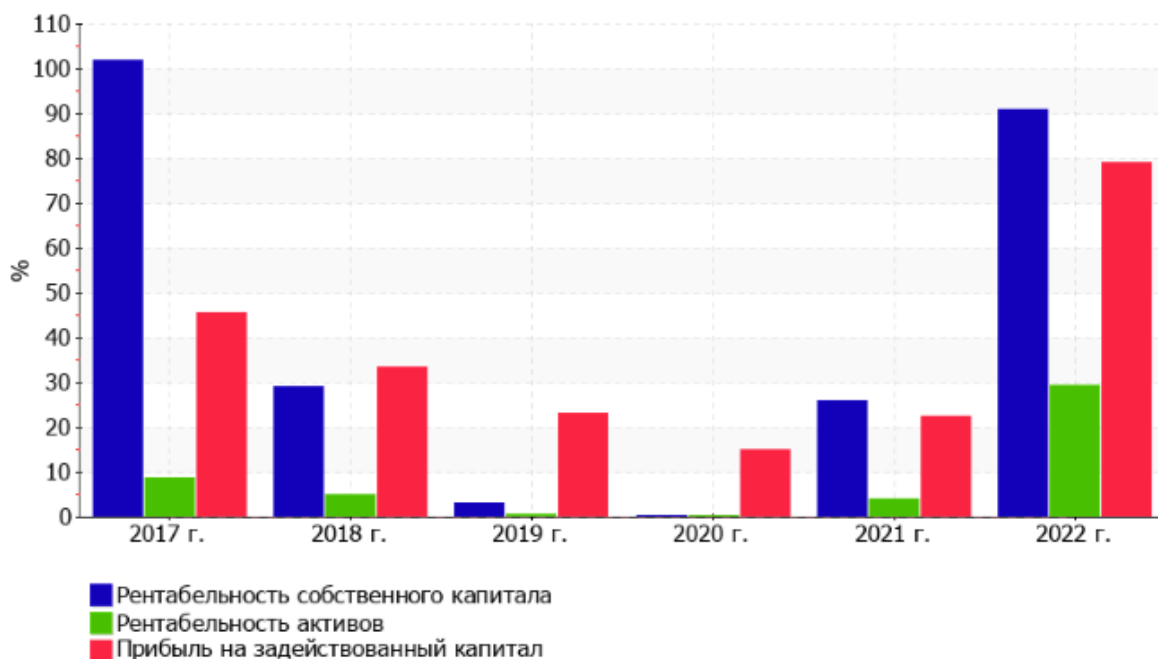


Рисунок 6– Динамика показателей рентабельности активов и капитала

Далее в таблице 7 рассчитаны показатели оборачиваемости ряда активов, характеризующие скорость возврата авансированных на осуществление предпринимательской деятельности денежных средств, а также показатель оборачиваемости кредиторской задолженности при расчетах с поставщиками и подрядчиками.

Таблица 7– Показатели деловой активности

Показатель оборачиваемости	2018	2019	2020	2021	2022
Оборачиваемость оборотных активов, в днях	197	146	143	134	84
Оборачиваемость дебиторской задолженности, в днях	57,4	34,7	57,6	36,8	9,7
Оборачиваемость активов, в днях	326	260	295	305	221

* Приведен расчет показателя в днях. Значение коэффициента равно отношению 365 к значению показателя в днях.

Организации требуется значительно меньше дней для получения выручки равной величине оборотных активов (84 дня), чем сопоставимым предприятиям (249 дней). Этому способствовала невысокая, по сравнению с конкурентами, доля оборотных активов. Управление дебиторской задолженностью поставлено значительно лучше (9,7), чем в аналогичных организациях (98,8). Также организация распоряжается всеми имеющимися активами эффективней (221), чем большинство других аналогичных хозяйствующих субъектов (356).

2.3 Анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

Финансовая устойчивость – характеристика, позволяющая оценить степень стабильности положения организации, которая заключается в наличии финансовых резервов, позволяющих осуществлять и поддерживать ей свою деятельность – производить и продавать товары, работы и услуги, выплачивать полученные кредиты, а также, что немаловажно, сохранять профицит бюджета, то есть поддерживать ситуацию, когда доходы превышают расходы. Это один из фундаментальных показателей, по которым можно судить о стабильности предприятия.

Таблица 8– Показатели финансовой устойчивости

Показатели	Норма	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
Коэффициент автономии	$\geq 0,5$	0,1331	0,1968	0,1933	0,1605	0,1525	0,5501
Коэффициент финансового левериджа	≤ 1	0,4704	0,3470	0,3569	0,4096	0,3252	0,6869
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	$\geq 0,1$	-0,4171	-0,3490	-0,5167	-0,8903	-0,9346	-0,5109
Индекс постоянного актива	≥ 1	2,9177	2,0558	2,4216	3,4632	3,6851	1,2765
Коэффициент покрытия инвестиций	$\geq 0,75$	0,4704	0,3470	0,3569	0,4096	0,3252	0,6869
Коэффициент маневренности собственного капитала	$\leq 0,1$	4,6743	-8,0596	-3,4486	-1,4162	-1,6021	-12,9244
Коэффициент мобильности имущества	–	0,6118	0,5954	0,5319	0,4441	0,4381	0,2978
Коэффициент мобильности оборотных средств	–	0,0016	0,0172	0,0059	0,0016	0,0531	0,1496

Продолжение Таблицы 8– Показатели финансовой устойчивости

Показатели	Норма	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
Коэффициент обеспеченности запасов	$\geq 0,5$	2,9945	1,2830	1,5002	2,1541	1,1568	1,5049
Коэффициент краткосрочной задолженности	–	0,5296	0,6530	0,6431	0,5904	0,6748	0,3131

Коэффициент автономии организации по состоянию на 31.12.2022 составил 0,55. Полученное значение укладывается в принятую для этого показателя норму (нормальное значение для данной отрасли: 0,5 и более, оптимальное 0,6-0,7) и свидетельствует о хорошем балансе собственного и заемного капитала. Изменение коэффициента автономии за весь рассматриваемый период составило +0,42.

Ниже на рисунке наглядно представлено соотношение собственного и заемного капитала организации.

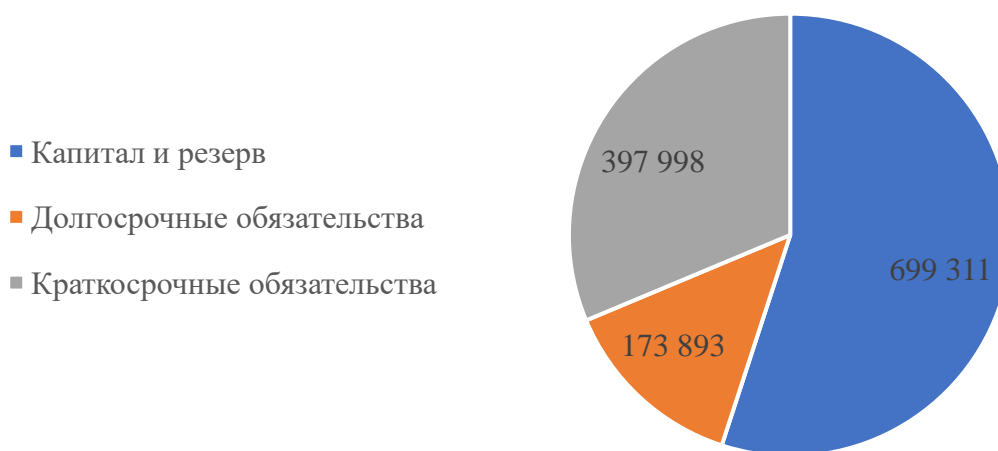


Рисунок 7 – Структура капитала на 31.12.2022г.

По состоянию на 31.12.2022 коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами составил –0,51. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами за весь рассматриваемый период возрос на 0,09. При этом противоположную тенденцию в течение периода показывает усредненный (линейный) тренд. На 31 декабря 2022 г. значение

коэффициента не соответствует нормативному и находится в области критических значений. Несмотря на то, что в начале анализируемого периода значение коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами соответствовало норме, позже оно стало неудовлетворительным.

Коэффициент покрытия инвестиций за весь рассматриваемый период вырос с 0,47 до 0,69 (т. е. на 0,22). Значение коэффициента на последний день анализируемого периода ниже допустимой величины. Коэффициент покрытия инвестиций увеличивался на протяжении почти всего анализируемого периода.

За анализируемый период (с 31 декабря 2016 г. по 31 декабря 2022 г.) имело место стремительное падение коэффициента обеспеченности материальных запасов – на 1,49 (до 1,5). Значения коэффициента в течение всего рассматриваемого периода не укладывались в установленный норматив. На последний день анализируемого периода значение коэффициента обеспеченности материальных запасов можно охарактеризовать как явно не соответствующее принятому нормативу.

По коэффициенту краткосрочной задолженности видно, что на последний день анализируемого периода доля долгосрочной задолженности составляет одну треть, а краткосрочной задолженности – две третьих.

Динамика основных показателей финансовой устойчивости организации представлена на следующем рисунке:

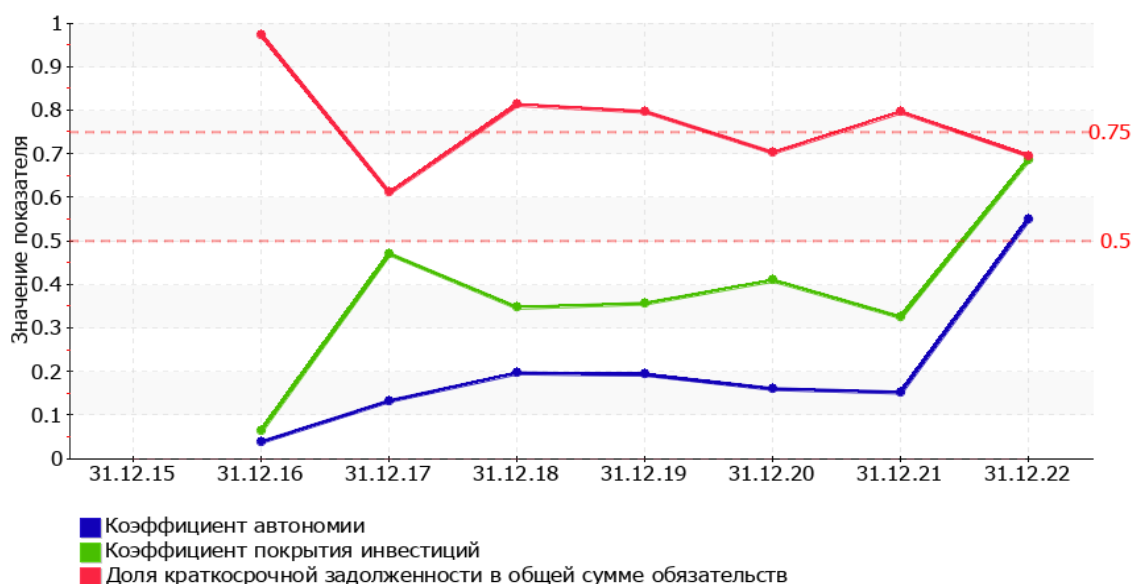


Рисунок 8– Динамика показателей финансовой устойчивости

В качестве одного из показателей вероятности банкротства организации ниже рассчитан Z-счет Альтмана (для ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» взята 5-факторная модель для частных производственных предприятий):

$$Z\text{-счет} = 0,717T_1 + 0,847T_2 + 3,107T_3 + 0,42T_4 + 0,998T_5, \text{ где}$$

Таблица 9– Коэффициенты Z-счета Альтмана

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 x гр. 4)
1	2	3	4	5
T ₁	Отношение оборотного капитала к величине всех активов	-0,0222	0,7171	-0,0112
T ₂	Отношение нераспределенной прибыли к величине всех активов	0,5212	0,8471	0,4421
T ₃	Отношение EBIT к величине всех активов	0,4556	3,1071	1,3834
T ₄	Отношение собственного капитала к заемному	1,2298	0,4212	0,5123
T ₅	Отношение выручки от продаж к величине всех активов	1,9432	0,9982	1,9421
Z-счет Альтмана:				4,2731

Предполагаемая вероятность банкротства в зависимости от значения Z-счета Альтмана составляет:

- 1.23 и менее – высокая вероятность банкротства;
- от 1.23 до 2.9 – средняя вероятность банкротства;
- от 2.9 и выше – низкая вероятность банкротства.

Для ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» значение Z-счета по состоянию на 31.12.2022 составило 4,2731. Такое значение показателя свидетельствует о незначительной вероятности банкротства ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

Усовершенствованной альтернативой модели Альтмана считается формула прогноза банкротства, разработанная британскими учеными Р. Таффлер и Г. Тишоу. Модель Таффлера описана следующей формулой:

$$Z = 0,53X_1 + 0,13X_2 + 0,18X_3 + 0,16X_4, \text{ где}$$

Таблица 10– Коэффициенты усовершенствованной альтернативой модели Альтмана

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 x гр. 4)
1	2	3	4	5
X ₁	Прибыль до налогообложения / Краткосрочные обязательства	1,3856	0,5345	0,7321
X ₂	Оборотные активы / Обязательства	0,6632	0,1311	0,0923
X ₃	Краткосрочные обязательства / Активы	0,3112	0,1822	0,0632
X ₄	Выручка / Активы	1,9456	0,1634	0,3113
Итого Z-счет Таффлера:				1,1975

Вероятность банкротства по модели Таффлера:

- Z больше 0,3 – вероятность банкротства низкая;
- Z меньше 0,2 – вероятность банкротства высокая.

В данном случае значение итогового коэффициента составило 1,1975, поэтому вероятность банкротства можно считать низкой.

Другой методикой диагностики возможного банкротства предприятий, адаптированной для условий российской экономики, является модель Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова. Данная пятифакторная модель выглядит следующим образом:

$$R = 2K_1 + 0,1K_2 + 0,08K_3 + 0,45K_4 + K_5, \text{ где}$$

Таблица 11 – Коэффициенты для расчета возможного банкротства по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова

Коэф-т	Расчет	Значение на 31.12.2022	Множитель	Произведение (гр. 3 х гр. 4)
1	2	3	4	5
K ₁	Коэффициент обеспеченности собственными средствами	-0,5165	2	-1,0244
K ₂	Коэффициент текущей ликвидности	0,9542	0,1474	0,1224
K ₃	Коэффициент оборачиваемости активов	1,6513	0,0817	0,1328
K ₄	Коммерческая маржа (рентабельность реализации продукции)	0,2212	0,4522	0,1126
K ₅	Рентабельность собственного капитала	0,9123	1	0,9128
Итого (R):				0,2211

В рамках модели Сайфуллина-Кадыкова итоговый показатель (R) интерпретируется следующим образом. Если R меньше 1, то вероятность банкротства организации высокая; если R больше 1 – низкая. В данном случае значение итогового показателя составило 0,2211. Это говорит о неустойчивом финансовом положении организации, существующей вероятности банкротства. Однако следует учесть, что это упрощенная модель, не учитывающая отраслевые особенности.

3 Общая аналитическая характеристика ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»»

3.1 Анализ сезонности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Производство сахара носит сезонный характер. Сезонность – это регулярные циклические колебания спроса и/или производственной активности на компании в течение года. Для сахарных комбинатов сезонность часто связана с производственным циклом культур в регионе: когда сельхозкультуры сбрасывают урожай, спрос на сахар возрастает, и комбинаты увеличивают производство. Как правило, сахарно-песочные заводы локализуются вблизи мест посева сахарной свеклы и функционируют сезонно. Производство сахарного песка на современных предприятиях довольно масштабное. Так, ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» производит более 200 тысяч тонн сахара ежегодно.[9]

Самый яркий сезонный фактор на сахарных комбинатах – это уборочный период сахарной свеклы, который приходится на осень в период с сентября по январь в России, именно в этот период производители получают основную часть сырья для производства сахара, что зачастую приводит к значительному увеличению объемов производства сахара в этот период года. Также в этот период спрос на сахар значительно возрастает, так как происходит увеличение производства кондитерских изделий, консервов, напитков и других товаров, которые требуют сахара. Комбинаты в свою очередь увеличивают производство, чтобы удовлетворить возрастающий спрос.

При длительном хранении свеклы ее сахаристость значительно снижается. Поэтому на заводах стремятся переработать годовой запас сырья в минимальный срок – 3–4 месяца. Удлинение срока хранения свеклы уменьшает выход сахара из единицы сырья и снижает рентабельность свеклосахарного завода.

Кроме того, рынок сахара может подвергаться внешним воздействиям, таким как регуляторные меры государства, изменения таможенных пошлин, изменение курса валюты и т.д., что также может вызвать колебания спроса и производства.

Проведен анализ сезонности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» по нескольким критериям, график представлен ниже.

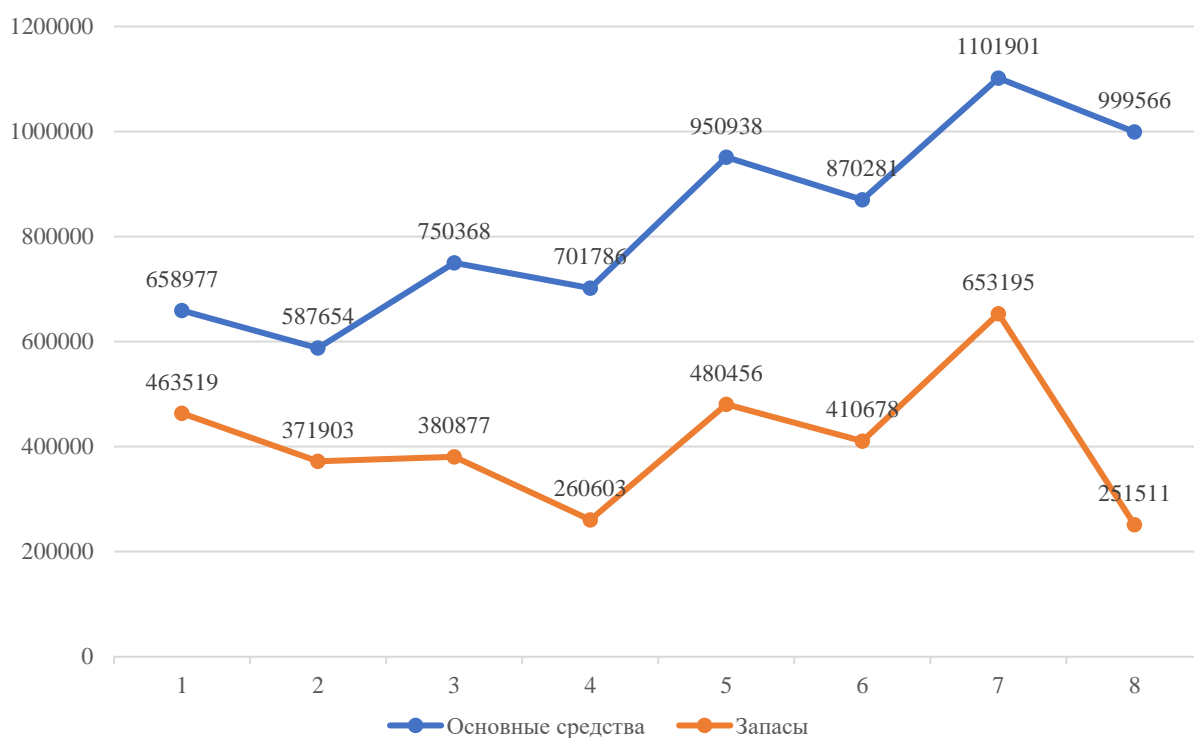


Рисунок 9– График сезонности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

Из рисунка мы видим, что каждый год в период с января по июнь происходит снижение основных средств и запасов, что связано с уменьшением производства сахара из-за снижения в данный период количества выращиваемой свеклы. А с июля по декабрь наблюдаем повышение запасов и основных средств, что также связано с периодом произрастания свеклы.

Таким образом, можем сказать, что предприятие ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» является сезонным и объем запасов и основных средств меняется в зависимости от сезонных колебаний в производстве.

3.2 Финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский»

В данном разделе рассмотрим финансовое положение компании, а также ее эффективность в управлении своими ресурсами и прибыльность. Анализ позволит сделать вывод о стабильности и потенциале компании для дальнейшего развития.

Горизонтальный (трендовый) мониторинг показывает динамику составляющих финансовых показателей за период, темпы прироста доходов и расходов. Анализ отчета о финансовых результатах деятельности в этом срезе позволяет оценить правильность стратегии и перспективы развития бизнеса, спланировать последующие шаги.

Таблица 12– Оценка платежеспособности

Наименование показателя	2018–2019	2019–2020	2020–2021	2021–2022	2018–	2019–	2020–	2021–
					2019	2020	2021	2022
	абсолютные				относительные, %			
Выручка ⁴	257 403	-4 900	358 458	682 520	22	0	25	38
Продажа покупных товаров	1 278 227	-1 274 672	297 170	-79 563	0	-100	8 359	-26
Продажа услуг	150 271	-86 308	66 023	281 266	0	-57	103	216
Продажа продукции собственного производства	75 943	1 287 732	-4 735	480 817	0	1 696	0	35
Себестоимость продаж	-281 720	-19 971	-311 933	-217 904	29	2	24	14
Стоимость покупных товаров	-1 125 071	1 121 811	-306 078	-963 311	0	-100	9 389	311
Себестоимость продажи услуг	-121 152	58 970	-51 003	-206 931	0	-49	82	183
Себестоимость продаж продукции собственного пр-ва	-7 154	-1 200 752	45 148	952 338	0	16 784	-4	-82
Валовая прибыль (убыток)	-24 317	-24 871	46 525	464 616	-12	-14	29	227
Коммерческие расходы	-10 196	10 734	-2 791	-9 534	31	-25	9	27
Управленческие расходы	-8 341	-3 093	-1 412	-11 378	18	6	2	19
Прибыль (убыток) от продаж	-42 854	-17 230	42 322	443 704	-33	-20	62	402
Проценты к получению	-42	211	6 303	10 124	-100	0	2 987	1
Проценты к получению	75 216	211	6 303	10 124	-100	0	2 987	1
Проценты к уплате	-303 202	18 583	9 301	25 687	-131	-26	-18	-59
Проценты к уплате	-71 613	18 583	9 301	25 687	0	-26	-18	-59
Прочие доходы	13 828	23 550	-24 789	-7 282	0	170	-66	-58
субсидии полученные	0	0	8 992	-8 992	0	0	0	-1
Прочие внереализационные доходы	-223 746	34 056	-33 662	856	-100	3 210	-96	59
Доходы в виде списанной кредиторской задолженности	9 973	-10 080	0	0	0	-1	0	0
Курсовые разницы	82	-62	43	388	0	-76	215	616
Штрафы, пени, неустойки к получению	0	0	0	12	0	0	0	0
Прочие операционные доходы	0	0	0	5	0	0	0	0
Доходы в виде восстановленных оценочных резервов	0	0	0	28	0	0	0	0
Доходы, связанные с реализацией прочего имущества	-6 272	3 063	694	845	-150	-146	72	51
Доходы, связанные с реализацией основных средств	0	1 280	-856	-424	0	0	-67	-1
Прочие расходы	199 458	-21 981	29 844	-740	-92	130	-77	8
Прочие внереализационные расходы	0	-34 232	28 112	-45	0	0	-82	136
Расходы в виде списанной дебиторской задолженности	-271	271	0	0	0	-1	0	0
Налоги и сборы	-1 477	116	129	72	0	-8	-9	-6
Курсовые разницы	-88	-575	619	-128	0	653	-93	291
Убытки прошлых лет	-65	65	-198	-222	0	-100	0	112
Штрафы, пени, неустойки к уплате	-7 420	7 258	-150	220	0	-98	93	-71
Расходы на услуги банков	-389	88	23	76	0	-23	-8	-27

Продолжение Таблицы 12– Оценка платежеспособности

Наименование показателя	2018–2019	2019–2020	2020–2021	2021–2022	2018– 2019	2019– 2020	2020– 2021	2021– 2022
	абсолютные				относительные, %			
Расходы в виде образованных оценочных резервов	0	0	-30	30	0	0	0	-1
Расходы, связанные с реализацией прочего имущества	2 605	-3 367	18	-816	0	-129	-2	110
Расходы, связанные с ликвидацией основных средств	0	0	-72	72	0	0	0	-1
Расходы, связанные с реализацией основных средств	0	-1 399	1 393	6	0	0	-100	-1
Прибыль (убыток) до налогообложения	-57 596	3 133	62 981	471 493	-84	29	457	614
Налог на прибыль ⁵	-4 560	1 068	-12 184	-94 721	462	-19	272	568
в т.ч.:	-5 547	1 068	4 115	-66 585	0	-19	-92	18 293
Вотложенный налог на прибыль ⁶	0	0	-16 299	-28 135	0	0	0	1
Прочее	1 089	-10 297	9 208	0	0	0	-100	0
Штрафные санкции и пени за нарушение налогового и иного законодательства	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	-4 894	4 894	0	0	0	-100	0
Чистая прибыль (убыток)	-43 459	-6 096	60 005	376 772	-88	-98	60 611	627
Совокупный финансовый результат периода ⁷	-43 459	-6 096	60 005	377 333	-88	-98	60 611	628

Из таблицы видно, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» увеличило свою выручку в 2022г. по сравнению с 2021 г. на 38%. С увеличением выручки увеличилась и себестоимость продаж, она возросла на 14%. Увеличение выручки связано с положением страны в данный период, была создана искусственная инфляция, и спрос на сахар сильно вырос.

Коммерческие и управленческие расходы в отчетном периоде превысили аналогичные показатели за 2021 год, но их абсолютное значение не очень крупное и не оказывает значительного влияния на чистую прибыль компании.

Изменения ключевых параметров прибыли от продаж не имеют существенного разрыва, чистая же прибыль возросла на 7,27% в 2022 году по сравнению с прошедшим. Это произошло за счет резкого роста доходов от основной деятельности.

Таким образом, можно сказать, что финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» показывает положительную динамику роста выручки, прибыли и сбалансированной структуры расходов, что говорит о позитивной динамике развития компании.

3.3 Выводы и предложения

Исходя из вышеприведенных анализов можно сделать вывод, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» показывает стабильность и устойчивость. Выручка и прибыль компании показывают положительную динамику, а структура расходов относительно сбалансирована.

Финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению его собственного капитала. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств. Данные величины собственного и заемного капиталов указывают на динамику ослабления финансовой зависимости организации и на уменьшение степени

финансовых рисков. Это позволяет утверждать, что организация не имеет большой зависимости от кредиторов.

Текущая, быстрая и абсолютная ликвидности возросли в сравнении с прошедшими годами, что говорит об улучшении погашения обязательств компанией. Однако необходимо улучшить уровень абсолютной ликвидности, путем увеличения наличности и доступных денежных средств для быстрого взаимодействия с контрагентами.

ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» является важным производителем сахара в регионе Краснодарский край. Компания продолжает развиваться и увеличивать объемы производства сахара. Для поддержания конкурентоспособности и укрепления позиций на рынке необходимо принять меры по поддержанию и повышению эффективности производства.

Рекомендуется:

- анализировать и оптимизировать расходы: проводить регулярные аудиты внутреннего контроля, чтобы выявить возможности сокращения издержек и неэффективных расходов;
- улучшить эффективность производственных процессов для уменьшения потребления ресурсов, а также для повышения эффективности их использования;
- увеличение экономической эффективности, что включает в себя: сокращение издержек, внедрение новых технологий, совершенствование управленческих процессов;
- создание и реализация новых маркетинговых и рекламных стратегий для привлечения большего числа потенциальных клиентов и повышения узнаваемости бренда;
- инвестирование в новые проекты и развитие существующих направлений для увеличения прибыли и укрепления позиций на рынке;
- изучить возможности для внедрения экологически чистых методов производства и перевода предприятия на использование возобновляемых источников энергии;

– организовать мероприятия для повышения уровня продуктивности и эффективности производства (например, автоматизация процессов, обучение сотрудников новым технологиям и методам работы).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ результатов деятельности необходим для понимания того, насколько эффективно предприятие использует имеющиеся у него активы, в какой степени сбалансированы источники их формирования. С помощью анализа можно оценить стабильность структуры имущества компании и источников его формирования. Так, проведение анализа финансово– хозяйственной деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» актуально.

В ходе проведенной работы в рамках данной курсовой работы исследования в соответствии с поставленными целями и сформулированными задачами были получены следующие результаты.

1) Рассмотрены история и характеристики видов экономической деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

Основным видом экономической деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» является производство сахара. Комбинат производит сахар с использованием сахарной свеклы, а также занимается переработкой мелассы - побочного продукта производства сахара. В основном производство направлено на удовлетворение потребностей региона в сахаре и его украшениях, а также на экспорт продукции.

ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» ориентирован на высокое качество продукции и внедрение современных технологий. Компания активно сотрудничает с фермерскими хозяйствами в регионе, обеспечивая себе стабильный и качественный сырьевой поток. Также комбинат заботится о сокращении экологического воздействия производства на окружающую среду.

2) Составлена макроэкономическая характеристика деятельности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

ЗАО Сахарный комбинат "Курганинский" является одним из крупнейших сахаропроизводителей в России, производящим более 200 тысяч тонн сахара ежегодно. Доля "Курганинского" в производстве сахара в Краснодарском крае составляет около 20 процентов. Завод имеет значительное влияние на

отрасль сахаропроизводителей в России, обеспечивая значительную долю производства сахара в регионе.

3) Проведен горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности.

На основании проведенного горизонтального и вертикального анализа можно сказать, что финансово-хозяйственная деятельность способствовала увеличению его собственного капитала. Снижение краткосрочной кредиторской задолженности говорит о том, что ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» не испытывает недостаток в собственных оборотных средствах, и ее текущая деятельность финансировалась в основном за счет собственных средств.

4) Сделан анализ ликвидности и платежеспособности ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

Организация неспособна погасить наиболее срочные обязательства за счет высоколиквидных активов (денежных средств и краткосрочных финансовых вложений), которые составляют всего лишь 22% от достаточной величины. В соответствии с принципами оптимальной структуры активов по степени ликвидности, краткосрочной дебиторской задолженности должно быть достаточно для покрытия среднесрочных обязательств (П2). В данном случае это соотношение не выполняется – краткосрочная дебиторская задолженность покрывает среднесрочные обязательства организации только на 48%.

5) Исследована рентабельность и деловая активность ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

6) Организации требуется значительно меньше дней для получения выручки равной величине оборотных активов (84 дня), чем сопоставимым предприятиям (249 дней). Этому способствовала невысокая, по сравнению с конкурентами, доля оборотных активов. Управление дебиторской задолженностью поставлено значительно лучше (9,7), чем в аналогичных организациях (98,8). Также организация распоряжается всеми имеющимися активами

эффективней (221), чем большинство других аналогичных хозяйствующих субъектов (356).

7) Проведен анализ финансовой устойчивости и вероятности банкротства ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

По состоянию на 31.12.2022 коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами составил $-0,51$. Несмотря на то, что в начале анализируемого периода значение коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами соответствовало норме, позже оно стало неудовлетворительным.

Коэффициент покрытия инвестиций за весь рассматриваемый период вырос с $0,47$ до $0,69$ (т. е. на $0,22$). Значение коэффициента на последний день анализируемого периода ниже допустимой величины. Коэффициент покрытия инвестиций увеличивался на протяжении почти всего анализируемого периода.

8) Выявлена сезонность ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

В результате проведения анализа было выявлено, что каждый год в период с января по июнь происходит снижение основных средств и запасов, что связано с уменьшением производства сахара из-за снижения в данный период количества выращиваемой свеклы. А с июля по декабрь наблюдаем повышение запасов и основных средств, что также связано с периодом произрастания свеклы. Таким образом, можем сказать, что предприятие ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» является сезонным и объем запасов и основных средств меняется в зависимости от сезонных колебаний в производстве.

9) Определено финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский».

Финансово-экономическое состояние ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский» показывает положительную динамику роста выручки, прибыли и сбалансированной структуры расходов, что говорит о позитивной динамике развития компании особенно в период 2021–2022 г., что связано с ситуацией в стране и резким ростом спроса на сахар.

10) Сделаны выводы и предложения.

Рекомендуется проводить постоянную работу над улучшением финансового и управленческого управления компании, начать большее внедрение современных технологий производства сахара с целью увеличения эффективности производства и сокращения затрат, уделить больше внимания оптимизации производственных процессов и управлению ресурсами, что поможет снизить затраты и повысить прибыльность.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Баканов М.И. Теория анализа хозяйственной деятельности: Учебник. / М.И.Баканов, А.Д. Шеремет. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 565 с.
2. Балабанов И.Т. Анализ и планирование финансов хозяйствующего субъекта / И.Т. Балабанов. – М.: Финансы и статистика, 2011. – 112 с.
3. Вахрушина, М.А. Анализ финансовой отчетности : учебник / под ред. М.А. Вахрушиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 434 с.— (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018431-9. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2005177>.
4. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) : учебник / Н.П. Кондраков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 584 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://urait.ru/bcode/489573> (дата обращения: 07.06.2023г.). — ISBN 978-5-16-011053-0. - Текст : электронный.
5. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия/ Г.В. Савицкая. - Минск: Новое издание. 2007.
6. Спиридонова, Е. А. Основы инновационной деятельности : учебник практикум для среднего Профессионального Е. А. Спиридонова. — Москва: Юрайт, 2022 — 298 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/496184> (дата обращения: 26.03.2022г.). — ISBN 978-5-534-12097-4.
7. Официальный сайт ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский». — URL: <https://concernpokrovsky.com/sugar/> (дата обращения: 07.06.2023г.).
8. Бухгалтерская отчетность и финансовый анализ ЗАО «Сахарный комбинат «Курганинский». — URL: https://www.audit-it.ru/buh_otchet/2339014560_zao-sakharuyu-kombinat-kurganinskiy (дата обращения: 07.06.2023г.).

9. Сезонность работы сахарных заводов. — URL:
<https://workoutcrew.ru/sezonnost-raboty-saharnyh-zavodov> (дата обращения:
07.06.2023г.).

	()
	()
	04.04.2023
	0710099_2339014560_2022_000_20230404_4df2212d-bd8d-4b78-847d-0ab73fa1590e
	:
	" "
	" "
	04.04.2023 ()
	2339014560
	233901001
	74249815
()	16
) - (12267
2	10.81
()	352432, , 1 - ,

/	" "
	6166055478
/	1066166000834

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2/8		1150	592 929	604 984	627 317
2.1			32 150	-	231
			0	94	169
2.2			15 316	8 648	14 966
			0	-	-
			0	-	-
2.2			380	-	-
2.1			545 083	596 242	611 951
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
3.1		1170	290 000	290 000	-
3.1			290 000	290 000	-
		1180	6 579	73 529	73 892

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1190	3 191	648	1 452
10			2 800	-	-
9			391	648	1 452
4/9	I	1100	892 699	969 161	702 661
II.					
4/9		1210	251 511	653 195	260 603
			0	-	62 456
4/9			183 714	590 537	132 689
			0	-	47
4/9			67 797	62 658	65 411
		1220	0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-
			0	-	-
5/10		1230	69 900	61 612	299 547
			0	140	860
			0	-	-
5/10			21 423	6 300	496
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	79
			0	5 400	2 729
5/10			43 516	36 375	289 335
5/10			4 961	13 397	6 048
	(1240	0	-	-
)		0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	56 641	40 126	877
			56 334	40 058	827
			307	68	50
10		1260	451	672	337
10			451	672	337
	II	1200	378 503	755 605	561 364
		1600	1 271 202	1 724 766	1 264 025
III.					
	(,) ,	1310	35 000	35 000	35 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	1 750	1 750	1 750
	,		1 750	1 750	1 750
	()	1370	662 561	226 246	166 142
	III	1300	699 311	262 996	202 892
IV.					
		1410	136 580	269 680	302 580
			136 580	269 680	302 580
		1420	5 745	28 260	12 324
		1430	-	-	-
		1450	31 568	-	6
			31 568	-	-
	IV	1400	173 893	297 940	314 910

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
5/10		1510	133 251	327 226	546 663
5/10			133 100	86 900	73 400
5/10			151	212	246
			0	114	517
			0	240 000	472 500
5/10		1520	251 920	827 663	190 407
			0	-	29
5/10			343	226	421
			0	-	-
5/10			5 854	6 538	4 347
5/10			5 517	7 094	10 100
5/10			65 300	46 211	13 922
5/10			131 487	572 894	99 101
5/10			43 419	194 699	62 487
		1530	-	-	-
8		1540	12 827	8 941	9 153
			0	-	-
8			12 827	8 941	9 153
		1550	-	-	-
	V	1500	397 998	1 163 830	746 223
		1700	1 271 202	1 724 766	1 264 025

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
6/9	4	2110	2 472 171	1 789 651
			221 162	300 725
			411 252	129 986
			1 839 757	1 358 940
6/9		2120	(1 803 185)	(1 585 281)
			(1 272 649)	(1 162 758)
			(320 116)	(113 185)
			(210 420)	(309 338)
9	()	2100	668 986	204 370
9		2210	(45 096)	(35 562)
9		2220	(69 757)	(58 379)
9	()	2200	554 133	110 429
		2310	-	-
9		2320	16 638	6 514
			16 638	6 514
12		2330	(18 042)	(43 729)
			(18 042)	(43 729)

			2022 .	2021 .
3				
1	2	3	4	5
9		2340	5 307	12 589
			0	8 992
			0	-
	,		0	-
			2 311	1 455
	,		0	-
			0	-
			451	63
			0	-
			0	-
	, ,		12	-
			5	-
			28	-
	,		2 500	1 655
	,		0	-
	,		0	424

			2022 .	2021 .
3				
1	2	3	4	5
9		2350	(9 776)	(9 036)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
			(6 165)	(6 120)
			(0)	(-)
			(1 160)	(1 232)
			(172)	(44)
			(420)	(198)
	,		(92)	(312)
	,		(5)	(-)
			(202)	(278)
			(0)	(30)
	,		(0)	(-)
	()			
	,		(1 560)	(744)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(72)
	,		(0)	(6)
	()	2300	548 260	76 767
	5	2410	(111 384)	(16 663)
	∴	2411	(66 949)	(364)
		2412	(44 434)	(16 299)
		2460	0	-
			0	-
	()	2400	436 876	60 104

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
()				
	,	2520	561	-
()				
	,	2530	-	-
()	5			
7		2500	437 437	60 104
	()	2900	12	2
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "
() " "

2022
2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-

			2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	-	-

8

2411

.

2022 .

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	35 000	(-)	-	1 750	166 142	202 892
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	60 104	60 104
:	3211					60 104	60 104
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	35 000	(-)	-	1 750	226 246	262 996
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	436 876	436 876
:	3311					436 876	436 876
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(561)	(561)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(561)	(561)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	35 000	(-)	-	1 750	662 561	699 311

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	202 892	60 104	0	262 996
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	202 892	60 104	0	262 996
():					
	3401	166 142	60 104	0	226 246
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	166 142	60 104	0	226 246
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	699 311	262 996	202 892	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 709 710	2 523 131
:	4111	1 695 919	2 441 223
,	4112	129	205
	4113	-	-
		0	8 992
	4119	13 662	72 711
-	4120	(1 334 211)	(1 873 065)
:	4121	(908 635)	(1 527 196)
()	4122	(262 065)	(240 966)
	4123	(18 217)	(44 351)
	4124	(44 502)	(3 034)
	4129	(100 792)	(57 518)
	4100	375 499	650 066
-	4210	360	925
()	4211	360	925
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
-	4220	(32 444)	(359 836)
:			
,	4221	(32 444)	(69 836)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(0)	(290 000)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(32 084)	(358 911)
-	4310	0	394 000
:	4311	0	394 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(326 900)	(645 906)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(326 900)	(645 900)
,			
	4329	(0)	(6)
	4300	(326 900)	(251 906)
	4400	16 515	39 249
	4450	40 126	877

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	56 641	40 126
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 () 1 3
 6 2011 . 63- « »).

	()
	()
	05.04.2022
	0710099_2339014560_2021_000_20220405_a781d9fb-91ff-4431-829b-b610a0d6b251
	:
	" "
	" "
	05.04.2022 ()
	2339014560
	233901001
	74249815
()	16
) - (12267
2	10.81
()	352432, , , 1 - ,

/	
/	

31 2021 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	604 984	627 317	381 588
2.4			0	231	394
2.2			94	169	127
2.2			8 648	14 966	17 325
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	56 699
2.1			596 242	611 951	307 043
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
3		1170	290 000	-	30 000
3.1			290 000	-	30 000
		1180	73 529	73 892	78 371
		1190	648	1 452	1 123
			648	1 452	1 123
	I	1100	969 161	702 661	491 082

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
4		1210	653 195	260 603	371 903
4.1			0	62 456	-
4.1			590 537	132 689	324 219
4.1			0	47	-
4.1			62 658	65 411	47 684
		1220	0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-
			0	-	-
5		1230	61 612	299 547	152 190
5.1			140	860	-
			0	-	-
5.1			6 300	496	3 589
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
5.1			0	79	-
5.1			5 400	2 729	5 002
5.1			36 375	289 335	81 969
5.1			13 397	6 048	61 630
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
		1250	40 126	877	3 284
			40 058	827	3 001
			68	50	282

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1260	672	337	30 553
			672	336	30 553
	II	1200	755 606	561 364	557 930
		1600	1 724 766	1 264 025	1 049 012
III.					
	(,)	1310	35 000	35 000	35 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	1 750	1 750	1 750
	,		1 750	1 750	1 750
	()	1370	226 246	166 142	166 044
	III	1300	262 996	202 892	202 794
IV.					
5		1410	269 680	302 580	158 985
5.3			269 680	302 580	158 985
		1420	28 260	12 324	12 490
		1430	-	-	-
		1450	0	6	113
	IV	1400	297 940	314 910	171 588
V.					
5		1510	327 226	546 663	501 082
5.3			86 900	73 400	-
5.3			212	246	200
5.3			114	517	882
5.3			240 000	472 500	500 000

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5		1520	827 663	190 407	162 300
5.3			0	29	22
5.3			226	421	3 654
			0	-	-
5.3			6 538	4 347	5 137
5.3			7 094	10 100	9 002
5.3			46 211	13 922	11 250
5.3			572 895	99 101	62 978
5.3			194 699	62 487	70 257
		1530	-	-	-
8		1540	8 941	9 153	11 248
			0	-	-
8			8 941	9 153	11 248
		1550	-	-	-
	V	1500	1 163 830	746 223	674 630
		1700	1 724 766	1 264 025	1 049 012

1

2

2021 .

³			2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
9	⁴	2110	1 789 651	1 431 193
			300 725	3 555
			129 986	63 963
			1 358 940	1 363 675
9		2120	(1 585 281)	(1 273 348)
			(309 338)	(3 260)
			(113 185)	(62 182)
			(1 162 758)	(1 207 906)
	-			
	()	2100	204 370	157 845
9		2210	(35 562)	(32 771)
9		2220	(58 379)	(56 967)
	()	2200	110 429	68 107
		2310	-	-
9		2320	6 514	211
			6 514	211
9		2330	(43 729)	(53 030)
			(43 729)	(53 030)

			2021 .	2020 .
3				
1	2	3	4	5
9		2340	12 589	37 378
			8 992	-
			0	-
	,		0	-
			1 455	35 117
	,		0	-
			0	-
			63	20
			0	-
			0	-
	, ,		0	-
			0	-
			0	-
	,		1 655	961
	,		0	-
	,		424	1 280

			2021 .	2020 .
3				
1	2	3	4	5
9		2350	(9 036)	(38 880)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
			(0)	(-)
			(6 120)	(34 232)
			(0)	(-)
			(1 232)	(1 361)
			(44)	(663)
			(198)	(-)
	,		(312)	(162)
	,		(0)	(-)
			(278)	(301)
			(30)	(-)
	,		(0)	(-)
	()			
	,		(744)	(762)
	,		(0)	(-)
	,		(72)	(-)
	,		(6)	(1 399)
	()	2300	76 767	13 786
	5	2410	(16 663)	(4 479)
	∴	2411	(364)	(4 479)
	6	2412	(16 299)	-
		2460	0	(9 208)
			0	(4 894)
	()	2400	60 104	99

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	60 104	99
	()	2900	2	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" " ()", "
() " " ()
, () " " ,
() " .

2021
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-

			2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	-	-

8

2411

.

2021 .

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ' .	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
		6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	35 000	(-)	-	1 750	166 044	202 794
2020 .							
-	3210	0	-	-	-	99	99
:	3211					99	99
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	35 000	(-)	-	1 750	166 142	202 892
2021 .							
-	3310	0	-	-	-	60 104	60 104
:	3311					60 104	60 104
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	35 000	(-)	-	1 750	226 246	262 996

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	202 793	99	0	202 892
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	202 793	99	0	202 892
():					
	3401	166 043	99	0	166 142
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	166 043	99	0	166 142
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	262 996	202 892		202 794

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	2 523 131	1 256 025
:	4111	2 441 223	1 217 788
,	4112	205	162
	4113	-	-
		(8 992)	-
	4119	72 711	38 075
-	4120	(1 873 065)	(1 229 995)
:	4121	(1 527 196)	(833 224)
()	4122	(240 966)	(231 022)
	4123	(44 351)	(59 121)
	4124	(3 034)	(4 415)
	4129	(57 518)	(102 213)
	4100	650 066	26 030
-	4210	925	420
()	4211	925	420
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
-	4220	(359 836)	(248 411)
:			
,	4221	(69 836)	(248 411)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(290 000)	(-)
,			
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(358 911)	(247 991)
-	4310	394 000	930 806
:	4311	394 000	930 595
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	0	211
-	4320	(645 906)	(711 252)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(645 900)	(711 100)
,			
	4329	(6)	(152)
	4300	(251 906)	219 554
	4400	39 249	(2 407)
	4450	877	3 284

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	40 126	877
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 () 1 3
 6 2011 . 63- « »).

	()
	()
	09.01.2022
	0710099_2339014560_2020_000_20220109_3f63876f-30d0-40ab-96a6-4f8f9c5fb5de
	:
	" "
	" "
	09.01.2022 ()
	2339014560
	233901001
	74249815
()	16
) - (12267
2	10.81
()	352432, , 1 - ,

/	" "
	6166055478
/	1066166000834

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	627 317	381 588	289 162
2.4			231	394	-
2.2			169	127	1145.0
2.2			14 966	17 325	3001.0
			0	56 699	316.0
			611 951	307 043	284700.0
		1160	-	-	-
3.1		1170	0	30 000	30 000
		1180	73 892	78 371	83 918
		1190	1 452	1 123	1 083
			1 452	1 123	1083.0
	I	1100	702 661	491 082	404 163
II.					
4.1		1210	260 603	371 903	463 519
			62 456	-	-
			0	-	-
			132 689	324 219	413177.0
			47	-	648.0
			65 411	47 684	49694.0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1220	0	-	256
			0	-	-
	-		0	-	-
			0	-	-
			0	-	256.0
5.1		1230	299 547	152 190	120 553
			860	-	-
			496	3 589	2766.0
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			79	-	-
			2 729	5 002	547.0
			289 335	81 969	115534.0
			6 048	61 630	1558.0
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1250	877	3 284	10 217
			0	-	-
			0	-	-
			827	3 002	10051.0
			50	282	166.0
		1260	337	30 553	128
			336	30 553	128.0
	II	1200	561 364	557 930	594 673

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1600	1 264 025	1 049 012	998 836
III.					
	(,) ,	1310	35 000	35 000	35 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	1 750	1 750	1 750
	,		1 750	1 750	1750.0
	,		0	-	-
	()	1370	166 142	166 044	159 849
	III	1300	202 892	202 794	196 599
IV.					
5.3		1410	302 580	158 985	130 880
			0	-	-
			302 580	158 985	130880.0
		1420	12 324	12 490	19 125
		1430	-	-	-
		1450	6	113	-
	IV	1400	314 910	171 588	150 005

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
5.3		1510	546 663	501 082	549 397
			73 400	-	-
			0	-	-
			0	-	3483.0
			246	200	206.0
			517	882	784.0
			0	-	34924.0
			472 500	500 000	510000.0
5.3		1520	190 407	162 300	93 787
			13 922	11 250	2926.0
			99 101	62 978	30497.0
			62 487	70 257	50119.0
			29	22	360.0
			421	3 654	84.0
			0	-	-
			4 347	5 137	4146.0
			10 100	9 002	5655.0
		1530	-	-	-
		1540	9 153	11 248	9 048
			0	-	-
			9 153	11 248	9048.0
		1550	-	-	-
	V	1500	746 223	674 630	652 232

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	1 264 025	1 049 012	998 836

1

2

2020 .

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	4	2110	1 431 193	1 436 093
			1 363 675	1 278 227
			63 963	150 271
			3 555	75 943
		2120	(1 273 348)	(1 253 377)
			(1 207 906)	(1 125 071)
			(62 182)	(121 152)
			(3 260)	(7 154)
	()	2100	157 845	182 716
		2210	(32 771)	(43 505)
		2220	(56 967)	(53 874)
	()	2200	68 107	85 337
		2310	-	-
		2320	211	-
			211	-
		2330	(53 030)	(71 613)
			(53 030)	(71 613)

			2020 .	2019 .
3				
1	2	3	4	5
		2340	37 378	13 828
	， ()		0	-
			0	-
	， ，		0	-
			0	-
			0	-
			20	82
			0	10 080
			35 117	1 061
	，		1 280	-
	，		0	-
	，		961	2 605
		2350	(38 880)	(16 899)
	，		(1 399)	(-)
	，		(0)	(-)
	，		(762)	(2 102)
	， ()		(0)	(-)
			(301)	(389)
			(0)	(-)
	， ，		(162)	(7 420)
			(0)	(65)
			(663)	(88)
			(1 361)	(1 477)
			(0)	(271)
			(34 232)	(5 087)
			(0)	(-)
	()	2300	13 786	10 653
	5	2410	(4 479)	(5 547)

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	∴	2411	(4 479)	(5 547)
	6	2412	-	-
		2460	(9 208)	1 089
			(4 894)	-
	()	2400	99	6 195
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	99	6 195
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "
() " "

2020 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	· · ()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2020 .

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2020 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3100	35 000	(-)	-	1 750	159 849	196 599
2019 .							
-	3210	0	-	-	-	6 195	6 195
:	3211					6 195	6 195
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	35 000	(-)	-	1 750	166 044	202 794
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	99	99
:	3311					99	99
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	35 000	(-)	-	1 750	166 142	202 892

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	196 599	6 195	0	202 794
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	196 599	6 195	0	202 794
():					
	3401	159 849	6 195	0	166 044
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	159 849	6 195	0	166 044
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	202 892	202 794	196 599	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 256 025	1 452 346
:	4111	1 217 788	1 363 500
,	4112	162	158
	4113	-	-
	4119	38 075	88 688
-	4120	(1 229 995)	(1 261 828)
:	4121	(833 224)	(761 973)
()	4122	(231 022)	(231 990)
	4123	(59 121)	(74 004)
	4124	(4 415)	(10 008)
	4129	(102 213)	(183 853)
	4100	26 030	190 518
-	4210	420	-
()	4211	420	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(248 411)	(190 246)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
:	4221	(248 411)	(190 154)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(0)	(92)
	4229	(-)	(-)
	4200	(247 991)	(190 246)
-	4310	930 806	551 705
:	4311	930 595	551 705
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	211	-
-	4320	(711 252)	(558 910)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(711 100)	(558 524)
	4329	(152)	(386)
	4300	219 554	(7 205)
	4400	(2 407)	(6 933)
	4450	3 284	10 217

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	877	3 284
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 () 1 3
 6 2011 . 63- « »).

	()
	()
	09.01.2022
	0710099_2339014560_2019_001_20220109_b13f6a19-3909-4c52-a9e6-98038ecc3c8d
	:
	" "
	" "
	09.01.2022 ()
	2339014560
	233901001
	74249815
()	16
) - (12267
2	10.81
()	352432, , 1 - ,

/	" "
	6166055478
/	1066166000834

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	381 588	289 162	312 791
			17 325	3 001	2610.0
			56 699	316	1437.0
			307 043	284 700	308617.0
		1160	0	-	-
			0	-	-
		1170	30 000	30 000	30 000
		1180	78 371	83 918	84 905
		1190	1 123	1 083	1 048
			1 123	1 083	1048.0
	I	1100	491 082	404 163	428 744
II.					
		1210	371 903	463 519	225 621
			0	648	20.0
			47 684	49 694	51868.0
			324 219	413 177	173733.0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1220	0	256	329
	-		0	-	-
			0	-	51.0
			0	256	278.0
		1230	152 190	120 553	250 435
			5 002	547	26.0
			61 630	1 558	22924.0
			81 969	115 534	214205.0
	(1240	0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
		1250	3 284	10 217	1 083
			0	-	-
			282	166	87.0
			3 002	10 051	996.0
		1260	30 553	128	198 144
			30 553	128	802.0
	II	1200	557 930	594 673	675 612
		1600	1 049 012	998 836	1 104 356
III.					
	(1310	35 000	35 000	35 000
	,				
)	1320	(-) ²	(-)	(-)
	,				
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)				

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1360	1 750	1 750	1 750
	,		1 750	1 750	1750.0
	()	1370	166 044	159 849	110 195
	III	1300	202 794	196 599	146 945
	IV.				
		1410	158 985	130 880	370 023
			0	-	-
			158 985	130 880	370023.0
		1420	12 490	19 125	2 504
		1430	-	-	-
		1450	113	-	-
	IV	1400	171 588	150 005	372 527
	V.				
		1510	501 082	549 397	550 861
			200	206	-
			882	784	-
			500 000	510 000	510000.0
		1520	162 300	93 787	25 881
			11 249	2 926	8275.0
			62 978	30 497	7220.0
			70 257	50 119	2544.0
		1530	-	-	-
		1540	11 248	9 048	8 142
		1550	-	-	-
	V	1500	674 630	652 232	584 884
		1700	1 049 012	998 836	1 104 356

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 436 093	1 178 690
		2120	(1 253 377)	(971 657)
	()	2100	182 716	207 033
		2210	(43 505)	(33 309)
		2220	(53 874)	(45 533)
	()	2200	85 337	128 191
		2310	-	-
		2320	0	42
		2330	(71 613)	(75 216)
		2340	13 828	231 589
			10 080	107
	,		2 605	4 170
			1 061	224 807
		2350	(16 899)	(216 357)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
			(0)	(-)
	()	2300	10 653	68 249
	5	2410	-	-
	∴	2411	(5 547)	(987)
	6	2412	-	-
		2460	0	-
			0	-
	()	2400	6 195	49 654

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	6 195	49 654
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "

2019
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	(2 328)	(4 945)
		2430	6 635	(16 621)

			2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	(5 546)	(987)

8

2411

.

2019 .

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

<i>9</i>			<i>2019 .</i>	<i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2019 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	2017 .	3100	35 000	(-)	-	1 750	146 945
2018 .							
-	:	3210	0	-	-	-	49 654
:	:	3211					49 654
		3212			-		-
,		3213			-		-
		3214	-	-	-		-
		3215	-	-	-		-
		3216	-	-	-	-	-
-	:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)
:	:	3221					(-)
		3222			(-)		(-)
,		3223			(-)		(-)
		3224	(-)	-	-		(-)
		3225	(-)	-	-		(-)
		3226	-	-	-	-	(-)
		3227					(-)
		3230			-	-	-
		3240				-	-

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	35 000	(-)	-	1 750	159 849	196 599
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	6 195	6 195
:	3311					6 195	6 195
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	35 000	(-)	-	1 750	166 044	202 794

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	146 945	0	49 654	196 599
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	146 945	0	49 654	196 599
():					
	3401	110 195	0	49 654	159 849
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	110 195	0	49 654	159 849
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	202 794	196 599	146 945	

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 452 346	1 260 771
:	4111	1 363 500	1 188 035
,	4112	158	90
	4113	-	-
	4119	88 688	72 646
-	4120	(1 261 828)	(1 209 037)
:	4121	(761 973)	(891 130)
()	4122	(231 990)	(216 549)
	4123	(74 004)	(71 180)
	4124	(10 008)	(5 758)
	4129	(183 853)	(24 420)
	4100	190 518	51 734
-	4210	0	42
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	0	42
	4219	-	-
-	4220	(190 246)	(20 299)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
:	4221	(190 154)	(20 299)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(92)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(190 246)	(20 257)
-	4310	551 705	500 000
:	4311	551 705	500 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(558 910)	(522 343)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(558 524)	(522 343)
	4329	(386)	(-)
	4300	(7 205)	(22 343)
	4400	(6 933)	9 134
	4450	10 217	1 083

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	3 284	10 217
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,
 () ,
 6 ()
 6 2011 . 63- « (1 3
 »).