

УДК 336.648

DOI 10.21661/r-130109

**А.А. Илюхин****ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ И ИНВЕСТИЦИОННАЯ  
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

***Аннотация:** в статье исследуются вопросы финансовой стабильности и инвестиционной привлекательности промышленных предприятий Свердловской области на основе качественного статистического анализа кредиторской задолженности. Проведён анализ структуры кредитования промышленных предприятий Свердловской области. Сделаны выводы по качественному составу кредиторской задолженности и прогнозы развития процессов кредитования промышленных предприятий Свердловской области.*

***Ключевые слова:** финансовая устойчивость, кредитование предприятий, заём, средства, кредиторская задолженность.*

**А.А. Ilyukhin****FINANCIAL STABILITY AND INVESTMENT ATTRACTIVENESS  
OF INDUSTRIAL ENTERPRISES IN THE SVERDLOVSK REGION**

***Abstract:** the article investigates the issues of financial stability and investment attractiveness of industrial enterprises in the Sverdlovsk region, based on the qualitative statistical analysis of accounts payable. The author has analyzed the structure of lending to industrial enterprises in the Sverdlovsk region and presented conclusions on the composition of accounts payable and forecasts of lending processes development of the industrial enterprises in the Sverdlovsk region.*

***Keywords:** financial stability, lending to enterprises, loan, money, accounts payable.*

Достижение общественно важных целей новой индустриализации, переход на цифровую экономику, инновационное развитие национальной экономики,

экономики региона, предполагает не только внедрение новых технологий, обновление и оснащение по последнему слову техники индустриальных производств, но и обеспечение постоянного притока финансовых ресурсов и обновления квалифицированных кадров, которые собственно и составляют основу трудового потенциала экономики.

Реализация в этих условиях социально-экономических глобальных проектов обуславливает совместное финансирование, как со стороны органов власти, так и привлеченных частных инвесторов, заинтересованных в финансировании инновационных проектов и высокотехнологичных производств.

Эти проекты по сути своей призваны внедрять новые технологии, которые должны способствовать улучшению качества жизни населения региона, создавать новые рабочие места. Но при реализации данных проектов население региона может послужить источником для формирования финансового и трудового потенциала отрасли, поскольку является непосредственным участником перехода на обновленный тип экономики региона.

Следовательно, региональные органы власти являются центральным связующим звеном, влияющим непосредственно на ускорение или замедление перехода на новый тип промышленного развития региональной экономики, поскольку они обладают как всей полнотой власти, так и информационной базой, и управляют инвестиционными потоками.

Процессы новой индустриализации обусловлены целым комплексом технико-технологических, социально-экономических и организационных факторов. Главными факторами новой индустриализации являются: *формирование кадрового потенциала, технологическое развитие, формирование привлекательного инвестиционного климата, развитие социально-экономических институтов, институциональное оформление рынков и эффективный спрос.*

При исследовании институциональных факторов, прямо или опосредованно вызывающих структурные сдвиги новой индустриализации, многие отечественные ученые, такие как: Е.Г. Анимица, Я.П. Силин, О.А. Романова выделяют вза-

имосвязь между технико-экономической, финансовой и социально-институциональными сферами [1, с. 72] и отмечают влияние «системы социального и политического регулирования» [5, с. 46].

Финансовая устойчивость предприятия главная характеристика его финансовой стабильности, наиболее репрезентативный показатель инвестиционной привлекательности. Управление финансовой устойчивостью обеспечивает стабильное поступательное развитие производства и его высокую эффективность. Кредиторская задолженность основной фактор стабилизации финансовой устойчивости. В условиях формирования новой модели развития национальной и региональной экономики [2, с. 71] реализация вопросов инвестиционной привлекательности предприятий обеспечивает стабильные источники роста.

Исследуя финансовую устойчивость промышленных предприятий Свердловской области, мы проанализировали [3] динамику и качество их кредиторской задолженности [4], полученные результаты отражены в таблице 1.

Таблица 1

Аналитические показатели кредиторской задолженности группировки промышленных предприятий Свердловской области, за 2011–2015 гг.

Группировка предприятий по величине кредиторской задолженности, руб.		Среднее значение ряда	Среднее значение кредиторской задолженности, руб.	Абсолютный прирост, %		Темп роста, %		Темп прироста, %		Абсолютное значение 1% прироста
				Цепной	Базисный	Цепной	Базисный	Цепной	Базисный	
5 059 344,86	5 902 074,17	8 010 381,94	19 047,25	-738 532,25	-205 279,15	0,03	0,08	-99,97	-99,92	7 575,80
10 115 720,72	10 958 450,03	15 594 945,73	3 770 141,60	3 147 124,85	3 545 815,20	6,05	16,81	-93,95	-83,19	6 230,17
20 228 472,44	21 071 201,75	30 764 073,31	144 242,40	-6 285 257,60	-80 084,00	0,02	0,64	-99,98	-99,36	64 295,00
30 341 224,15	31 183 953,46	45 933 200,89	5 740 500,00	5 372 166,67	5 516 173,60	15,59	25,59	-84,41	-74,41	3 683,33
40 453 975,87	41 296 705,18	61 102 328,46	189 000,00	30 359,00	-35 326,40	1,19	0,84	-98,81	-99,16	1 586,41
50 566 727,59	51 409 456,90	76 271 456,04	48 566,80	4 223,80	-175 759,60	1,10	0,22	-98,90	-99,78	443,43
51 409 456,90	52 252 186,21	77 535 550,01	54 065,00	5 498,20	-170 261,40	1,11	0,24	-98,89	-99,76	485,67
52 252 186,21	53 094 915,52	78 799 643,97	111 576,20	57 511,20	-112 750,20	2,06	0,50	-97,94	-99,50	540,65
53 094 915,52	53 937 644,83	80 063 737,94	11 285 823,50	11 174 247,30	11 061 497,10	101,15	50,31	1,15	-49,69	1 115,76
53 937 644,83	54 780 374,14	81 327 831,90	47 345,00	-11 238 478,50	-176 981,40	0,00	0,21	-100,00	-99,79	112 858,24
54 780 374,14	55 623 103,45	82 591 925,87	265 896,00	218 551,00	41 569,60	5,62	1,19	-94,38	-98,81	473,45
55 623 103,45	56 465 832,76	83 856 019,83	94 974,00	-170 922,00	-129 352,40	0,36	0,42	-99,64	-99,58	2 658,96
56 465 832,76	57 308 562,07	85 120 113,80	26 240,80	-68 733,20	-198 085,60	0,28	0,12	-99,72	-99,88	949,74

57 308 562,07	58 151 291,38	86 384 207,76	28 670,40	2 429,60	–195 656,00	1,09	0,13	–98,91	–99,87	262,41
58 151 291,38	58 994 020,69	87 648 301,73	2 969,00	–25 701,40	–221 357,40	0,10	0,01	–99,90	–99,99	286,70
58 994 020,69	59 836 750,00	88 912 395,69	73 592,25	70 623,25	–150 734,15	24,79	0,33	–75,21	–99,67	29,69

Исходя из средних значений кредиторской задолженности промышленных предприятий Свердловской области в 2011 – 1111461,06 руб.; 2012 г. – 1789810,84 руб.; 2013 г. – 1956508,62 руб.; 2014 г. – 3168766,45 руб.; 2015 г. – 15378457 в целом просматриваются тенденции роста кредиторской задолженности. Так, например, кредиторская задолженность в 2012 г. выросла на 61%, а в 2015 г. на 385,3%. Увеличение кредиторской задолженности создает угрозу финансовой устойчивости предприятия и делает необходимым привлечение дополнительных источников финансирования.

Таким образом, средний объем кредиторской задолженности промышленных предприятий Свердловской области за 2011–2015 гг. составил 4681001 руб. Величина среднегодового абсолютного прироста за исследуемый период – 2991294,75 руб. в год. Применяя метод наименьших квадратов, сделаем прогноз кредиторской задолженности на 2018–2019 гг., получаем:

$$\hat{y}t_{2018} = 4681001 + 2991294,75 \times 5$$

$$\hat{y}t_{2019} = 4681001 + 2991294,75 \times 6$$

Наибольшая концентрация предприятий с высокой кредиторской задолженностью сосредоточена в г. Екатеринбурге, Нижнем Тагиле, Березовском. Безусловно, этот показатель влияет на их финансовую устойчивость и инвестиционную непривлекательность. Прогноз средней кредиторской задолженности промышленных предприятий Свердловской области на 2018–2019 гг. сделанный нами на основании корреляционно – регрессионного анализа методом аналитического выравнивания показал, что в среднесрочной перспективе на 2018–2019 гг. ожидается увеличение кредиторской задолженности и поэтому данные тенденции и перспективы требуют особого внимания со стороны финансового менеджмента региона.

### ***Список литературы***

1. Анимица Е.Г. Средний Урал на пути к новой индустриализации / Е.Г. Анимица, Я.П. Силин // Экономика региона. – 2013. – №3 (35).

2. Илюхин А.А. Формирование новой модели развития национальной и региональной экономики: Материалы III всероссийского симпозиума по региональной экономике сборник докладов / А.А. Илюхин, Л.Н. Куклина, С.И. Пономарева; отв. редактор А.И. Татаркин. – 2015. – С. 71–75.

3. Статистика: практикум для бакалавров-менеджеров, магистров и аспирантов всех направлений подготовки / М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т; сост.: Н.М. Сурнина, С.В. Илюхина. – Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2015. – 49 с.

4. Сетевое издание «Информационный ресурс СПАРК» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.spark-interfax.ru/promo/>

5. Романова О.А. Новый технологический облик базовых отраслей промышленных регионов РФ / О.А. Романова, Д.В. Сиротин / Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2015. – №5 (41).

---

**Илюхин Алексей Александрович** – канд. экон. наук, доцент, профессор кафедры политической экономики ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, Екатеринбург.

**Ilyukhin Aleksey Aleksandrovich** – candidate of economic sciences, associate professor, professor of the Department of Political Economy FSBEI of HE “Ural State University of Economics”, Russia, Yekaterinburg.

---