

# ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА ОТРАСЛЕВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Ю. М. Ильиных<sup>1</sup>, Е. А. Аксенова<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Алтайский филиал Финансового университета при Правительстве РФ (Барнаул, Россия)

<sup>2</sup> Барнаульский филиал ООО «Сибирская теплосбытовая компания» (Барнаул, Россия)

При определении сущности понятия финансовой устойчивости компании ключевым является представление допустимого объема дебиторской задолженности и максимального периода оборачиваемости денежных средств при расчетах с покупателями. Намечившаяся тенденция уменьшения периода оборачиваемости способствует повышению ликвидности активов организации и, как следствие, повышению ее финансовой устойчивости. В статье рассматриваются особенности влияния фактора отраслевой принадлежности на уровень дебиторской задолженности и финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций, предлагается ряд рекомендаций для управления фактором с целью повышения их финансовой устойчивости.

**Ключевые слова:** ресурсоснабжающая организация, финансовая устойчивость, фактор, отраслевая принадлежность, дебиторская задолженность.

## THE INFLUENCE OF THE FACTOR OF INDUSTRY AFFILIATION ON THE FINANCIAL STABILITY OF RESOURCE-SUPPLYING ORGANIZATIONS

Yu. M. Ilinykh<sup>1</sup>, E. A. Aksenova<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Altai Branch of the Financial University under the Government of the Russian Federation (Barnaul, Russia)

<sup>2</sup> Barnaul branch of the LLC "Siberian heat supply company" (Barnaul, Russia)

In determining the essence of the concept of financial stability of a company, the key point is to present the allowable amount of receivables and the maximum period of cash turnover in settlements with customers. The emerging tendency to reduce the turnover period contributes to an increase in the liquidity of the organization's assets and, as a result, to an increase in its financial stability. The article discusses the features of the influence of the factor of industry affiliation on the level of receivables and financial stability of resource-supplying organizations; a number of recommendations for managing the factor in order to increase their financial stability is proposed.

**Keywords:** resource supplying organization, financial stability, factor, industry affiliation, accounts receivable.

Одной из приоритетных задач финансового менеджмента компании является обеспечение высокой финансовой устойчивости, которая определяется как способность субъекта хозяйствования функционировать и развиваться, сохранять равновесие своих активов и пассивов в изменяющейся внутренней и внешней среде,

гарантирующее его платежеспособность и инвестиционную привлекательность в долгосрочной перспективе в границах допустимого уровня риска [1].

В научной литературе рассматривается немалое количество различных факторов, способных оказывать прямое или косвенное воздействие

на финансовую устойчивость предприятий. Однако среди ряда факторов следует выделить принадлежность субъекта хозяйствования к определенной отрасли. Детальное рассмотрение особенностей влияния этого фактора на финансовую устойчивость ресурсоснабжающих организаций позволит сосредоточить внимание на проблемах экономической нестабильности предприятий данной отрасли и в дальнейшем совершенствовать процесс управления их финансово-хозяйственной деятельностью.

Термин «ресурсоснабжение» в последнее время достаточно широко используется в современной научной литературе и действующем законодательстве. Ресурсоснабжающая организация (РСО) — это юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов [3].

Следует отметить, что объектом сделки в данном секторе экономической деятельности выступает коммунальный ресурс, которому присущ ряд отличительных особенностей: является одним из самых стабильных и востребованных товаров, что несомненно влечет за собой большое количество покупателей; отсутствие возможности накопить, сохранить его подобно другим товарам; передача ресурса покупателю возможна только через присоединенную сеть; непрерывный процесс производства, транспортировки и потребления ресурса; отсутствие возможности возврата ресурса.

Наличие вышеперечисленных особенностей, с одной стороны, обеспечивает стабильный и востребованный спрос потребителей, с другой — влечет накопление на балансе РСО значительных объемов просроченной дебиторской задолженности, что в сочетании с нарастающим уровнем физического и морального износа коммунальной инфраструктуры и низкой платежеспособностью населения [2] ставит под угрозу экономику данной отрасли.

Кроме того, объем потребленного коммунального ресурса определяется на основании данных приборов учета, а при их отсутствии — по нормативам потребления коммунальных услуг, которые утверждаются органами государственной власти субъектов РФ. Данная особенность приводит к искажению фактических объемов поставленных ресурсов и возникновению риска оспаривания потребителем выставленных счетов к оплате. Сформировавшаяся таким образом дебиторская задолженность не является надежным активом и негативно сказывается на кредитоспособности ресурсоснабжающего предприятия.

По данным Федеральной службы государственной статистики, в январе 2019 г. сумма де-

биторской задолженности всех организаций РФ, оказывающих жилищно-коммунальные услуги, составила 1,4 трлн рублей. Практика показывает, что основную долю величины всех оборотных активов составляет дебиторская задолженность. Поэтому важно понимать, что данная составляющая баланса способна оказать существенное влияние на угрозу финансовой устойчивости хозяйствующего субъекта.

Рассмотрение этой проблемы на примере ООО «Водоканал» подтверждает обоснованность сделанных выводов.

Таблица 1

**Структура дебиторской задолженности, 2018 г.**

Категория потребителей	Удельный вес, %
Население	56,82
УК и ТСЖ	15,46
Бюджет	0,18
Прочие коммерческие организации	27,54
ИТОГО	100,00

Классификация и анализ структуры дебиторской задолженности данного предприятия указывает на то, что население является самой массовой категорией потребителей коммунальных ресурсов. Доля задолженности населения в общей сумме дебиторской задолженности ООО «Водоканал» составляет 56,8%.

Таблица 2

**Оборачиваемость дебиторской задолженности, 2018 г.**

Дебиторская задолженность (ДЗ), тыс. руб.	45156
Выручка, тыс. руб.	105576
Коэффициент оборачиваемости ДЗ, раз	2,3
Период оборачиваемости ДЗ, дней	159,6

Таблица 3

**Удельный вес дебиторской задолженности в структуре оборотных активов, 2018 г.**

Оборотные активы (ОА), тыс. руб.	49012
Дебиторская задолженность (ДЗ), тыс. руб.	46156
Сомнительная дебиторская задолженность, тыс. руб.	8517
Удельный вес ДЗ в ОА, %	94,2
Удельный вес сомнительной ДЗ в общей сумме ДЗ, %	18,5

Существующий дефицит денежных средств и низкая оборачиваемость дебиторской задолженности в расчетах являются причиной низкой платежеспособности и ликвидности оборотных активов, поскольку у компании отсутствует необходимое

количество денежных средств для расчетов с кредиторами.

Есть все основания полагать, что опосредованное поступление платежей на счета РСО также оказывает прямое влияние на уровень дебиторской задолженности. Опыт российских ресурсоснабжающих компаний указывает на то, что поступление денежных средств от населения через исполнителей коммунальных услуг (ТСЖ, УК, ЖСК) способствует увеличению дебиторской задолженности, так как управляющие компании являются ненадежным посредником в цепочке поступления средств на счета коммунальных предприятий. Испытывая постоянный дефицит оборотных средств, управляющие компании и ТСЖ начинают вынужденно или умышленно задерживать платежи поставщикам ресурсов [5].

Именно по этой причине ООО «Водоканал» в большей части производит прямые расчеты с населением за холодное водоснабжение и водоотведение без посредников в лице управляющих компаний.

При исследовании различных источников выявлено, что отсутствие возможности РСО самостоятельно устанавливать и по мере необходимости регулировать тарифы на поставленные коммунальные ресурсы также может негативно сказаться на уровне финансовой устойчивости компании. В соответствии с п. 38 Постановления РФ от 06.05.2011 г. № 354 размер платы за коммунальные услуги рассчитывается по тарифам (ценам) для потребителей, установленным ресурсоснабжающей организацией в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен [3]. В ряде регионов РФ из-за стремления органов власти сдерживать рост тарифов не учитываются некоторые понесенные расходы поставщиков ресурсов. Например, в Алтайском крае стоимость бензина и электрической энергии, которые составляют основную статью расходов водоснабжающей организации, растет более высокими темпами, чем тариф на холодное водоснабжение (см. табл. 4).

Таблица 4

ИПЦ на товары и услуги в Алтайском крае [4]

Показатель	дек.17	дек.18	авг.19	авг.19
	к дек. 2016	к дек. 2017	к дек. 2018	к дек. 2015
Бензин автомобильный марки АИ-92, л	109,95	111,31	101,7	124,47
Услуги по снабжению электроэнергией	104,82	104,46	104,12	114,01
Водоснабжение холодное, м <sup>3</sup>	104,21	99,84	99,06	103,07

Наблюдаемая несбалансированность в тарифном регулировании среди ресурсоснабжающих организаций ведет к образованию значительных сумм кредиторской задолженности перед поставщиками.

В ходе проведенного исследования выявлены следующие отраслевые особенности ресурсоснабжающих предприятий: общедоступность, востребованность и незаменимость поставляемых коммунальных ресурсов, опосредованное поступление платежей, большое количество контрагентов (потребителей), высокий уровень просроченной дебиторской задолженности, государственное регулирование тарифов, недостоверные сведения об объемах поставленных ресурсов. Наличие перечисленных особенностей и их всестороннее изучение дает возможность выработать ряд рекомендаций для управления фактором отраслевой принадлежности с целью повышения финансовой устойчивости РСО:

1. Создание системы управления дебиторской задолженностью предприятия, требующей регулярного анализа и контроля по различным параметрам, рассматриваемым в динамике. Эффективная система управления подразумевает принятие мер,

необходимых для снижения уровня дебиторской задолженности. В качестве предпринятых мер необходимо использовать телефонные звонки, интернет-оповещение, направление писем и претензий, взыскание задолженности с потребителей-должников в судебном порядке, ограничение режима потребления коммунального ресурса в соответствии с правилами действующего законодательства. Кроме того, в крупных ресурсоснабжающих компаниях целесообразно создание самостоятельных управлений или департаментов по работе с дебиторами.

2. Организация работы по переходу населения на прямые договоры и расчеты с ресурсоснабжающей организацией. Вступивший в силу Федеральный закон от 03.04.2018 № 59-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации» позволит перейти населению на непосредственные расчеты и значительно сократить долю дебиторской задолженности в оборотных активах РСО [6].

3. Проведение объективного анализа и достоверной оценки фактических затрат создаст благоприятные условия для формирования экономически обоснованных тарифов на коммунальные услуги. Снижение себестоимости коммунальных

услуг путем экономии топлива, энергии, природных и трудовых ресурсов будет способствовать стабильной финансовой устойчивости РСО, без значительного увеличения тарифов.

4. Активизация работы по оснащению объектов ресурсоснабжения приборами учета с целью получения достоверных данных об объемах постав-

ленных коммунальных ресурсов увеличит долю высоколиквидных активов предприятия.

Таким образом, эффективное управление фактором отраслевой принадлежности с учетом вышеперечисленных особенностей позволит использовать возможности и предупреждать угрозы, обеспечивая устойчивое финансовое положение организации.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Иванова Л. Ю., Бобылева А. С. Анализ финансовой отчетности: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2018. 332 с.
2. Ильиных Ю. М., Селиванова М. А. Проблемы закрепитованности населения России и Алтайского края // Уровень жизни населения регионов России. 2018. № 4 (210). С. 54–60.
3. Постановление РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.11.2019).
4. Рябов Е. Ю. Отраслевые особенности теплоснабжения и их влияние на финансовую устойчивость предприятий // Вестник Омского университета. Серия «Экономика». 2013. № 2. С. 163–167.
5. Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. Индекс потребительских цен в Алтайском крае. [Электронный ресурс]. URL: <https://akstat.gks.ru/> (дата обращения: 29.09.2019).
6. Федеральный закон от 03.04.2018 № 59-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.11.2019).

## REFERENCES

1. Ivanova L. Yu., Bobyleva A. S. Analysis of financial statements: a training manual. M.: KNORUS, 2018. 332 p.
2. Ilyinykh Yu. M., Selivanova M. A. Problems of the debt burden of the population of Russia and the Altai Territory // Living standards of the population of Russian regions. 2018. № 4 (210). S. 54–60.
3. Decree of the Russian Federation of 05.06.2011, No. 354 “On the provision of utilities to owners and users of premises in apartment buildings and residential buildings” [Electronic resource]. URL: <https://www.consultant.ru/> (accessed date 11/01/2019).
4. Ryabov E. Yu. Industry specifics of heat supply and their impact on the financial stability of enterprises // Bulletin of the Omsk University. Series “Economics”. 2013. №. 2. S. 163–167.
5. Office of the Federal State Statistics Service for the Altai Territory and the Altai Republic. Consumer price index in the Altai Territory. [Electronic resource]. URL: <https://akstat.gks.ru/> (accessed September 29, 2019).
6. Federal Law of 03.04.2018 No. 59-FZ “On Amending the Housing Code of the Russian Federation”. [Electronic resource]. URL: <https://www.consultant.ru/>

Поступила в редакцию: 23 декабря 2019 г.  
Принята к печати: 12 февраля 2020 г.