

УДК 338

## ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРИМЕРЕ УП «НОВИК»

Д.М. КАЗАК

(Представлено: Э.Н. ВОРОНЬКО)

*Дается краткая характеристика путей повышения инвестиционной привлекательности предприятия на основе анализа, проведенного в рамках оценки инвестиционной привлекательности УП «Новик».*

Любое предприятие, желающее успешно функционировать и соответствовать современным тенденциям экономики, должно включать в свои ежегодные мероприятия оценку инвестиционной привлекательности.

Инвестиционная привлекательность организации представляет собой определенную совокупность характеристик ее производственной, а также коммерческой, финансовой, в некоторой степени управленческой деятельности и особенностей того или иного инвестиционного климата, то есть предпосылок для инвестирования, по результатам которого можно сделать вывод о платежеспособном спросе организации, ее коммерческой привлекательности, целесообразности и необходимости осуществления инвестиций в нее.

Но что делать, если по результатам анализа предприятие оказалось не привлекательным для потенциального инвестора? Или предприятие достаточно привлекательно в этом аспекте, однако есть резерв для повышения инвестиционной привлекательности?

Разберем на примере УП «Новик» – частной типографии с опытом работы 25 лет [1]. Ниже, в таблице 1, приведены результаты оценки ее инвестиционной привлекательности.

Таблица 1

Анализ показателей финансового состояния УП «Новик» и нормативные значения приведенных показателей

Наименование показателя	Норматив	Значение показателя			Темп роста 2015 г. / 2013 г., %
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	
$K_{обА}$	-	0,96	1,27	1,56	162
$K_{дох}$	-	0,1	0,29	0,27	270
$K_{г.л.}$	1,3	0,96	1,58	1,38	143
$K_{Об.ОбС.}$	0,2	0,04	0,37	0,27	675
$K_{об.А}$	0,85	0,66	0,5	0,4	60,6
$K_{абс.л.}$	0,2	0,05	0,03	0,05	100
$K_{обК}$	-	0,96	1,27	1,56	162
$K_{обОбС}$	-	2,49	2,9	3,4	136
$K_{кап}$	1	1,9	1,002	0,6	32
$K_{ф.нез.}$	0,4–0,7	0,35	0,49	0,66	188

*Примечание: собственная разработка.*

Исходя из сопоставления показателей, рассчитанных выше, и занесенных в таблицу 1 с нормативными значениями, делаем вывод о четкой эффективности функционирования УП «Новик». Темпы роста по каждому из показателей показывают положительную динамику, вместе с тем, не выходя за диапазон норматива.

**Коэффициент текущей ликвидности** показывает способность компании погашать текущие (краткосрочные) обязательства за счет только оборотных активов, в нашем случае, данный показатель является равным 1,38, и отражает способность компании погасить свои обязательства за счет оборотных активов. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств в 2015 году составил 0,27.

Исходя из оценки ликвидности предприятия, делаем вывод, что предприятие в состоянии покрывать свои краткосрочные, долгосрочные обязательства своими краткосрочными активами.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что, исходя из представленных результатов оценки инвестиционной привлекательности УП «Новик», и сравнив полученные значения с нормативами можно говорить о перспективности и привлекательности данного предприятия как для инвесторов, так и для заказчиков. Небольшие отклонения от нормативов имеют причины, которые уже устранены его руководством. УП «Новик» не имеет явных недостатков, препятствующих его развитию и процветанию.

Представим три способа повышения инвестиционной привлекательности УП «Новик»:

- внедрение системы автоматизированного проектирования (САПР);
- снижение себестоимости производимой продукции;
- оснащение предприятия новой техникой в целях повышения производительности.

Система автоматизированного проектирования (САПР) – программный пакет, который призван создавать конструкторскую и технологическую документацию, 3D модели и чертежи.

Система автоматизированного проектирования привнесет в предприятие следующие преимущества:

- сокращения трудоемкости проектирования и планирования;
- сокращения сроков проектирования;
- сокращения себестоимости проектирования и изготовления, уменьшение затрат на эксплуатацию;
- повышения качества и технико-экономического уровня результатов проектирования;
- сокращения затрат на натурное моделирование и испытания.

Достижение этих целей обеспечивается путем:

- автоматизации оформления документации;
- информационной поддержки и автоматизации процесса принятия решений;
- использования технологий параллельного проектирования;
- повторного использования проектных решений, данных и наработок;
- стратегического проектирования;
- замены натуральных испытаний и макетирования математическим моделированием;
- повышения качества управления проектированием.

Таким образом, внедрение системы автоматизированного проектирования позволит увеличить эффективность работы предприятия посредством сокращения срока проектирования различных проектов, что позволит работникам предприятия не отвлекаться от своей основной деятельности.

Высокий уровень себестоимости производимой предприятием продукции может сказаться на объемах ее реализации, так как данный показатель предполагает необходимость окупаемости и, при этом, получение прибыли. Высокая себестоимость повышает цену, что ведет, в конечном счете, к снижению объема реализации, и потере покупателей. Снижение себестоимости производимой продукции может быть достигнуто путем заключения контрактов с поставщиками на закупку большой партии материалов. В этом случае также можно договориться с поставщиками о предоставлении скидок. Этот вариант может быть осуществим в случае приобретения предприятием дополнительных площадей, в последующем преобразованных под складские помещения.

Нами был проведен тщательный анализ осуществления данного мероприятия, а также рассчитан экономический эффект от результатов внедрения новых складских площадей. Результаты представлены в таблице 2:

Таблица 2

Показатели финансового состояния УП «Новик» после внедрения новых складских площадей

Наименование показателя	Норматив	Значение показателя			Темп роста 2019 г. / 2015 г., %
		2015 г. (факт)	2018 г. (прогноз)	2019 г. (прогноз)	
КобА	-	1,56	1,5	1,56	100
Кдох	-	0,27	0,32	0,63	234
Кт.л.	1,3	1,38	2,4	2,48	179
КОб.ОбС.	0,2	0,27	0,3	0,29	107
Коб.А	0,85	0,4	0,4	0,4	100
Кабс.л.	0,2	0,05	0,4	0,4	800
КобК	-	1,56	1,5	1,56	100
КобОбС	-	3,4	3,49	3,5	102
Ккап	1	0,6	0,8	0,8	133
Кф.нез.	0,4-0,7	0,66	0,5	0,51	77

Источник: составлено автором.

В таблице 2 представлены рассчитанные показатели инвестиционной привлекательности УП «Новик» за последний анализируемый год (2015 г.), последний планируемый год с платежами по лизингу (2018 г.) и первый год после окончания выплат за складское помещение. Следует отметить, что инвестиционная привлекательность УП «Новик» по результатам анализа, представленного в таблице 2, была оценена на «отлично», что означает, что внутренняя система ведения хозяйственно-экономической деятельности эффективно функционирует, и, в целом, предприятие является привлекательным для инвесторов.

Было принято решение относительно дальнейшего совершенствования экономического состояния УП «Новик», а именно – снижение себестоимости продукции. С этой целью было принято решение относительно приобретения дополнительных складских площадей, что первоначально немного увеличило затраты предприятия, а в дальнейшем принесло желаемый результат.

Как видно из таблицы 2 показатели инвестиционной привлекательности УП «Новик» практически не изменили своего значения в динамике с 2015 по 2019 гг. Отсутствие отрицательной динамики за 3 года связанных с выплатами по лизингу объясняется тем, что УП «Новик» с первого года внедрения склада начало получать финансовые выгоды. То есть наше предприятие оставалось по-прежнему инвестиционно привлекательным.

В 2019 году мы также не наблюдаем отрицательной либо положительной динамики по показателям инвестиционной привлекательности. Однако, что касается такого показателя как коэффициент доходности, тут внедрение склада позволило увеличить свой уровень на 134 %. На деле это означает прирост прибыли в 2019 году по сравнению с 2016 на 2 151 000 000 рублей.

Таким образом, приобретение складских помещений для УП «Новик» позволит увеличить свою инвестиционную привлекательность и прибыльность.

Актуальность идеи приобрести новую печатную машину для УП «Новик» продиктована не столько возрастным составом оборудования, а необходимостью поддержания высокого уровня качества изготавливаемой продукции и расширения своего присутствия на рынке полиграфической продукции.

Приобретение новой восьмикрасочной машины позволит увеличить производительность, посредством увеличения количества краско-отгисков в год.

В результате проведенного анализа и оценки экономического эффекта от покупки новой печатной машины получаем итоги:

Таблица 3

Показатели финансового состояния УП «Новик»  
после приобретения новой печатной машины Speedmaster CD 102

Наименование показателя	Норматив	Значение показателя			Темп роста 2018 г. / 2015 г., %
		2015 г. (факт)	2017 г. (план)	2018 г. (план)	
КобА	-	1,56	1,9	1,91	122
Кдох	-	0,27	0,55	0,6	222
Кт.л.	1,3	1,38	2,4	2,48	179
КОб.ОбС.	0,2	0,27	0,3	0,29	107
Коб.А	0,85	0,4	0,4	0,4	100
Кабс.л.	0,2	0,05	0,4	0,4	80
КобК	-	1,56	1,9	1,91	122
КобОбС	-	3,4	3,49	3,5	102
Ккап	1	0,6	0,8	0,8	133
Кф.нез.	0,4-0,7	0,66	0,5	0,51	80

*Источник: собственная разработка.*

Таким образом, проведя анализ инвестиционной привлекательности УП «Новик» после внедрения в производство новой печатной машины Speedmaster CD 102, и сопоставив полученные значения с данными за 2015 год, делаем вывод, что большинство показателей по-прежнему находятся в пределах своих нормативных значений, что оставляет уровень инвестиционной привлекательности на высоте. Что касается таких показателей, как: коэффициент оборачиваемости активов, доходность капитала, коэффициент общей оборачиваемости капитала, то данные показатели демонстрируют положительную динамику темпов роста в 122 %, 222 %, 122 % соответственно. Это означает, что внедрение новой печатной машины Speedmaster CD 102 позволит не только сохранить действующую инвестиционную привлекательность УП «Новик», но и обусловить рост некоторых экономических показателей.

Кроме этого, приобретение оборудования по последним технологиям, позволит создать предприятию существенное конкурентное преимущество. Техническая составляющая УП «Новик» будет превосходить оснащение любой организации на сегодняшний день в Республике Беларусь.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Чем мы занимаемся [Электронный ресурс] // УП Новик. – Режим доступа <http://www.novik.by/about.html>. – Дата доступа 16.09.2016.