

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
Сосновоборский филиал РАНХиГС**

**Доклад по теме выпускной квалификационной работы на тему:
«Банкротство предприятия и его прогнозирование»**

**Выполнила:
Оснач Т.В
Научный руководитель:
к.э.н., доцент Буга А.В.**

**г. Сосновый Бор
2015 год**

Актуальность темы дипломного исследования

В России процедура банкротства пока не отработана в полной мере, что часто вызывает разногласия сторон и конфликты. Из-за несовершенства действующего законодательства банкротство из средства оздоровления предприятия часто превращается в передел собственности, возможность избавиться от ненужных долгов или метод эффективного давления на собственника, что не всегда способствует улучшению финансово-хозяйственной деятельности предприятия и, как следствие, лишь усугубляет общее положение в экономической и социальной сферах.

СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования

Прогнозирование банкротства на предприятии.

Объект исследования

СМУП «Водоканал».

Предмет исследования

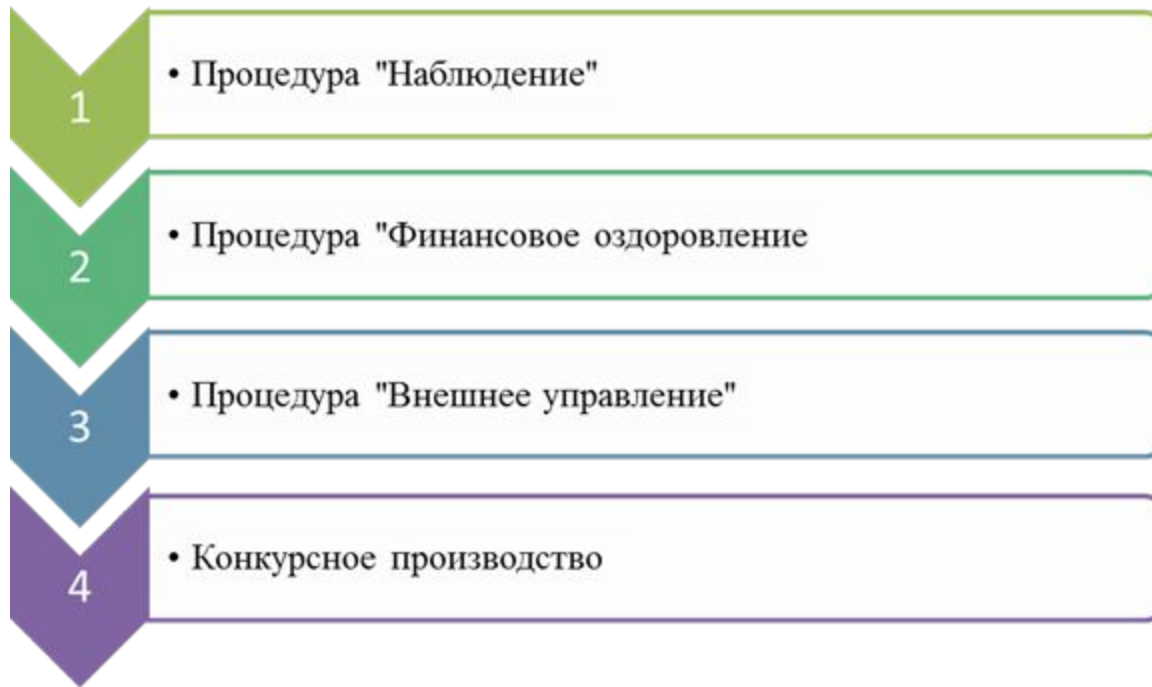
Показатели, характеризующие вероятность наступления банкротства СМУП «Водоканал»

Задачи исследования

- раскрыть сущность, понятие и причины возникновения банкротства;
- рассмотреть правовое регулирование процедур банкротства предприятия;
- изучить методы прогнозирования банкротства предприятия;
- провести анализ вероятности банкротства предприятия на примере Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Сосновый Бор (далее СМУП «Водоканал»).

ВЫВОДЫ:

Четыре процедуры, которые предусмотрены законом о несостоятельности (банкротстве)



ДВА ПРИЗНАКА ПРИЗНАНИЯ ДОЛЖНИКА БАНКРОТОМ

Два признака признания
банкротом предприятия

1. У компании должна быть
задолженность не менее
100.000 рублей

2. Просрочка платежа
составлять более трех месяцев
с момента, когда обязанность
по оплате должна была быть
исполнена.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БАНКРОТСТВА

Название модели	Количество факторов	Вид модели
1. Двухфакторная модель Альтмана	2	$Z = -0,3877 + (-1,0736) \times K_{\text{пл}} + 0,579 \times ЗС / П;$
2. Четырехфакторная модель (американский вариант)	4	$Z = 19,892X_1 + 0,047X_2 + 0,7141X_3 + 0,4860X_4;$
3. Пятифакторная модель Альтмана, чьи акции, котируются на рынке	5	$Z = 1,2 \times X_1 + 1,4 \times X_2 + 3,3 \times X_3 + 0,6 \times X_4 + 1,0 \times X_5;$
4. Модель Альтмана для предприятий, чьи акции не котируются на рынке	5	$Z = 0,717 \times X_1 + 0,847 \times X_2 + 3,107 \times X_3 + 0,420 \times X_4 + 0,998 \times X_5,$ для производственных предприятий;
5. Модель Альтмана для предприятий, чьи акции не котируются на рынке	4	$Z = 6,56X_1 + 3,26X_2 + 6,72X_3 + 1,05X_4,$ для непроизводственных предприятий;
6. Модель Таффлера	4	$Z = 0,53X_1 + 0,092X_2 + 0,057X_3 + 0,001X_4;$
7. Модель Лиса	4	$Z = 0,063X_1 + 0,092X_2 + 0,057X_3 + 0,001X_4;$
8. Четырехфакторная модель (R – счета), для предприятий, акции которых не котируются на бирже	4	$Z = 8,38X_1 + X_2 + 0,054X_3 + 0,63X_4.$

Сосновоборское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» создано 01.05.05 г. на основании распоряжения комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Город Сосновый Бор».

СМУП «Водоканал» осуществляет обслуживание и ремонт водопроводных и канализационных сетей, насосных станций города, канализационных очистных сооружений, а также системы дренажно-ливневой канализации



АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ БАНКРОТСТВА НА ПРИМЕРЕ СМУП «ВОДОКАНАЛ»

Показатели	Формула расчета	Значение показателей	
		На 31.12.2013	На 30.09.2014
X ₁	Чистый оборотный капитал / сумма активов	0,48	-0,147
X ₂	Нераспределенная прибыль / сумма активов	-0,85	-1,28
X ₃	Прибыль до уплаты процентов / сумма актива	0	-0,95
X ₄	Собственный капитал / сумма обязательств	-0,46	1,7
X ₅	Выручка от реализации / сумма активов	0	1,7

Показатели модели Альтмана

Показатели	Формула расчета	Значение показателей	
		На 31.12.2013	На 30.09.2014
X ₁	Прибыль (убыток) от реализации / краткосрочные обязательства	0	-0,84
X ₂	Оборотные активы / сумма обязательств	-0,543	0,44
X ₃	Краткосрочные обязательства / сумма активов	0,52	1,14
X ₄	Выручка от реализации / сумма активов	0	1,7

Показатели модели Таффлера

АНАЛИЗ РОССИЙСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ БАНКРОТСТВА НА ПРИМЕРЕ СМУП «ВОДОКАНАЛ»

Показатель	Формула расчета	Значение показателей	
		На 31.12.2013	На 30.09.2014
X ₁	Прибыль до налогообложения / Собственный капитал	0	0,74
X ₂	Кредиторская задолженность / Дебиторская задолженность	0,55	1,15
X ₃	Краткосрочные обязательства / Оборотные активы	0,52	1,147
X ₄	Прибыль до налогообложения / Выручка от реализации	0	-0,56
X ₅	Прибыль до налогообложения / Выручка от реализации	-2,188	-1,78
X ₆	Прибыль до налогообложения / Выручка от реализации	0	0

Показатели модели О.
П. Зайцевой

Показатель	Формула расчета	Значение показателей	
		На 31.12.2013	На 30.09.2014
X ₁	Оборотные активы / сумма активов	1	1
X ₂	Чистая прибыль (убыток) / Собственный капитал	0	0,74
X ₃	Выручка от реализации / сумма активов	0	1,70
X ₄	Чистая прибыль (убыток) /Себестоимость	0	0,35

Показатели модели
Довыдовой-Беликова

Выводы по работе

Для оценки риска вероятности банкротства предприятия, внешний исследователь должен использовать зарубежные модели вероятности банкротства, как более универсальные, удобные и точные, в нашем случае модель Р.Тафлера и пятифакторная Э.Альтмана.

*Доклад окончен,
спасибо за внимание*