

# ОЦЕНКА БИЗНЕСА ТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ЦЕЛЬЮ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Студент гр. Мг-414Сп АУ  
Клюкин А.А.

Руководитель  
Пермякова У.В.

Екатеринбург  
2018

Целью выпускной квалификационной работы является рассмотрение теоретических и методологических вопросов оценки рыночной стоимости бизнеса и способов увеличения рыночной стоимости на примере ООО «ЭНЕРГИЯ».

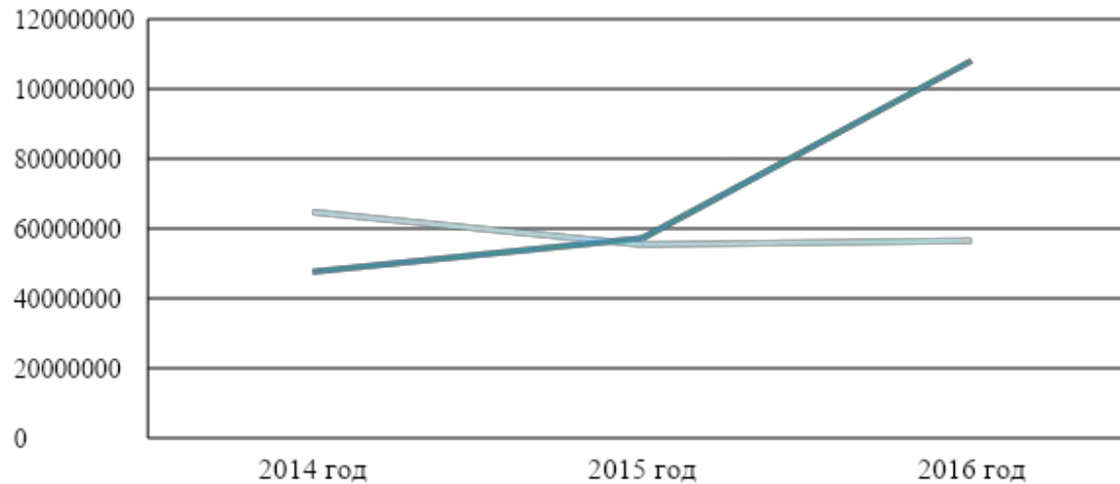
В соответствии с поставленной целью были определены следующие задачи:

- изучить правовое регулирование оценочной деятельности и нормативно-правовую базу оценки стоимости предприятия (бизнеса);
- раскрыть теоретические и методологические основы оценки стоимости предприятия (бизнеса);
- описать стратегии управления стоимостью бизнеса;
- дать характеристику предприятия и финансово-хозяйственной деятельности ООО «ЭНЕРГИЯ»;
- произвести расчет рыночной стоимости ООО «Энергия»;
- разработать рекомендаций по увеличению рыночной стоимости ООО «Энергия».

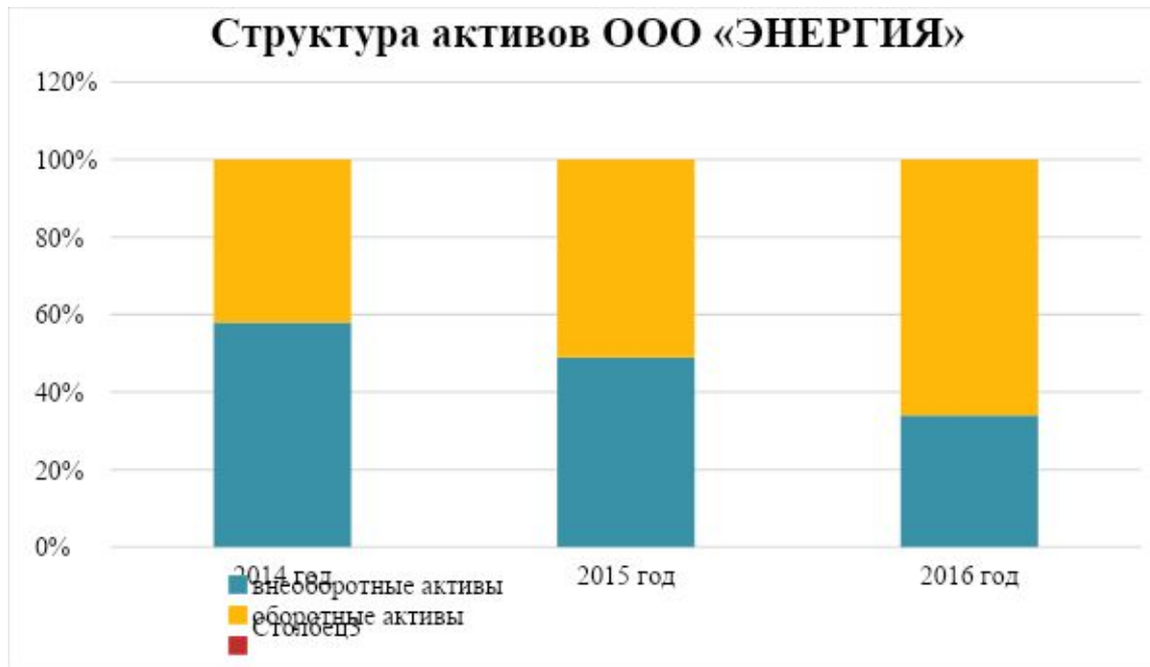
Объектом исследования является транспортная компания «ЭНЕРГИЯ».

Транспортная Компания Энергия организована в мае 2004 года в городе Новосибирск (главный офис). На сегодняшний день осуществляются ежедневные отправки более чем в 226 городов России, СНГ и Китая.

### Динамика активов ООО «ЭНЕРГИЯ»

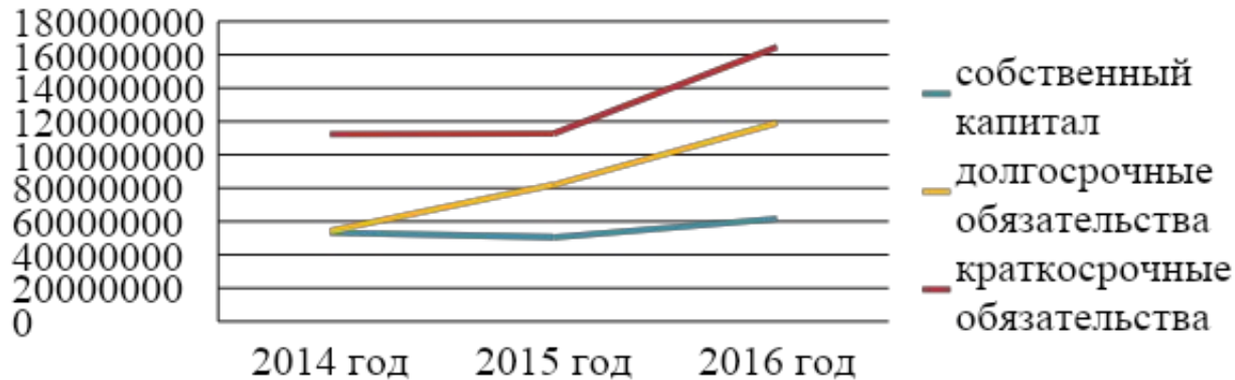


### Структура активов ООО «ЭНЕРГИЯ»

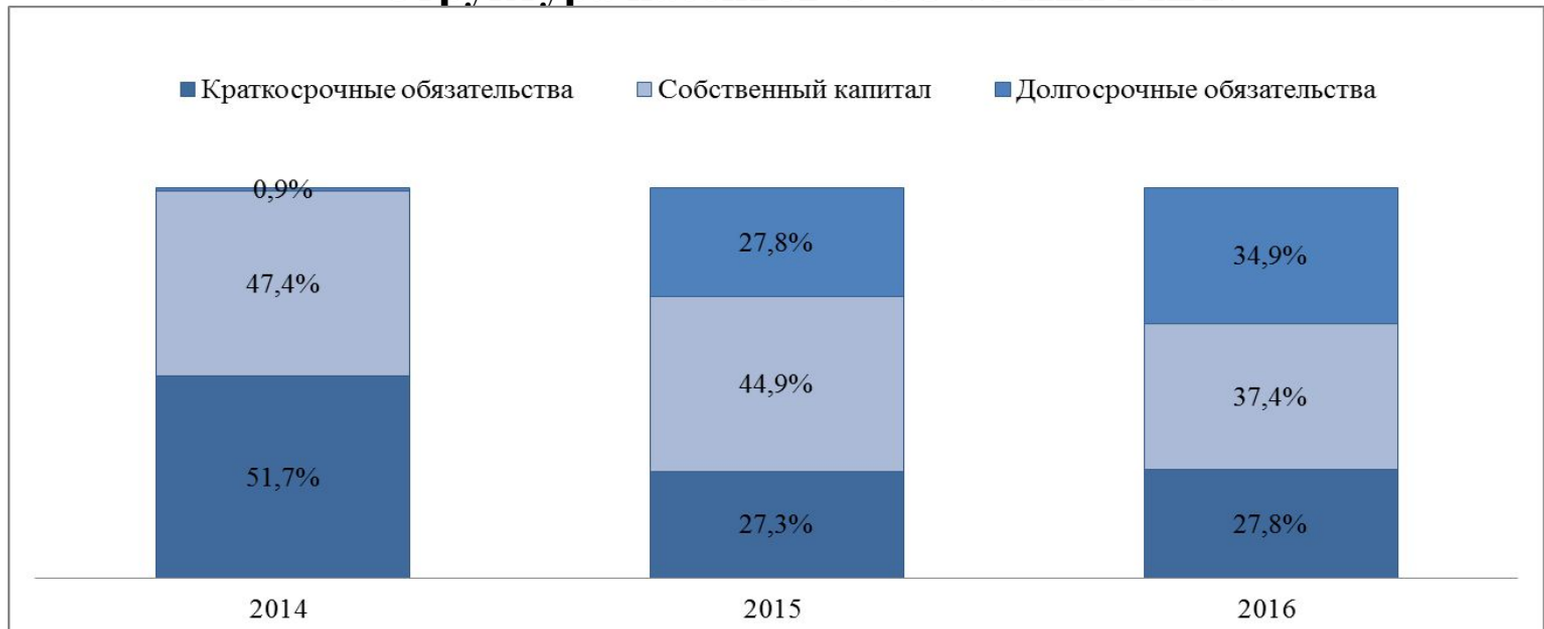


Имущество организации к концу 2016 года сформировано за счет долгосрочных обязательств. Собственные источники финансирования в 2016 году составляют 34,9%, краткосрочные обязательства – 27,8%

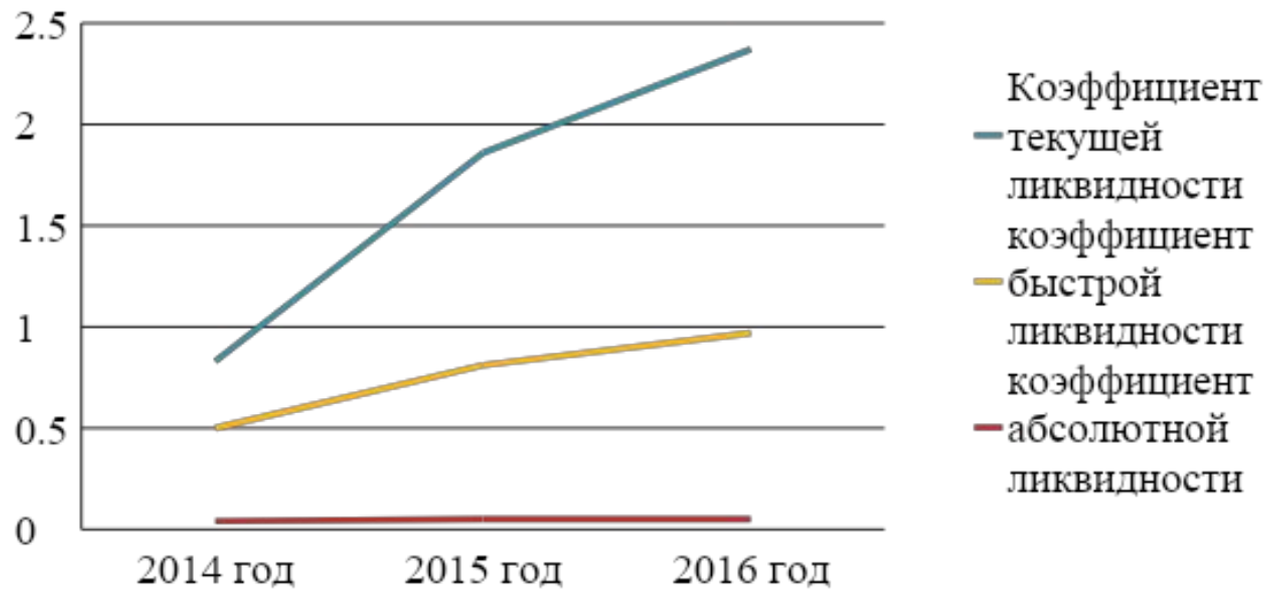
### Динамика пассивов ООО «ЭНЕРГИЯ»



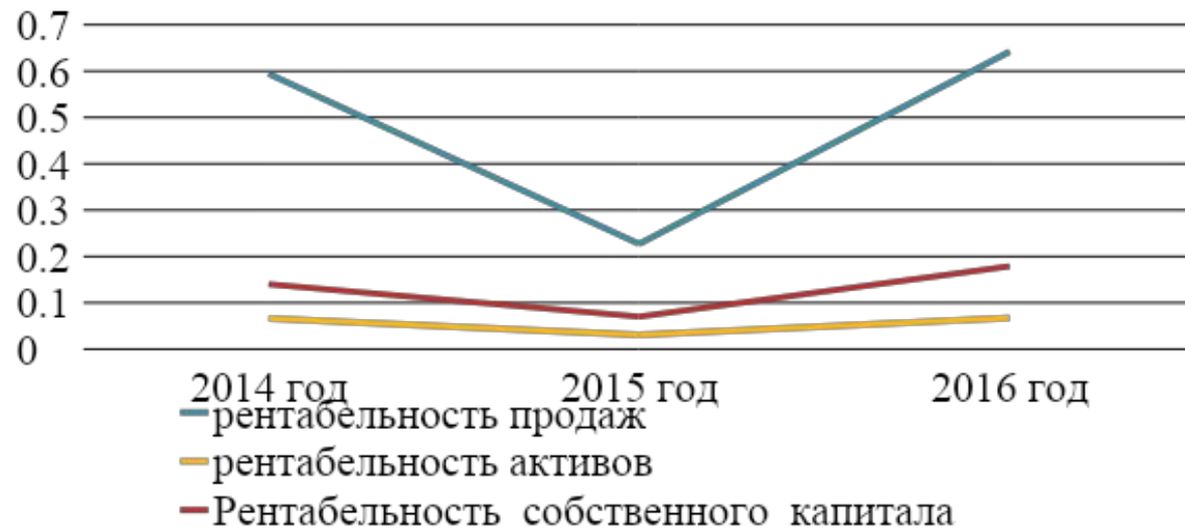
### Структура пассивов ООО «ЭНЕРГИЯ»



### Показатели ликвидности ООО «ЭНЕРГИЯ»



### Показатели рентабельности ООО «ЭНЕРГИЯ»



# Расчет рыночной стоимости ООО «Энергия»

Прогноз чистой прибыли, руб.

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Чистая прибыль	7463644	3521338	1100588 5	6415884	6704599	7039829

Остаточная стоимость объекта оценки в постпрогнозный период (Vост) определена с помощью модели Гордона:

$$V_{\text{ост}} = 7039829 * (1 + 0,05) / (0,1359 - 0,05) = 86051455 \text{ руб.}$$

$$C_{\text{т}} = 6451884 / (1 + 0,1359) + 6704599 / (1 + 0,1359)^2 + 7039829 / (1 + 0,1359)^3 + 86051455 / (1 + 0,1359)^3 = 74606799$$

## Оценка рыночной стоимости объекта оценки сравнительным подходом

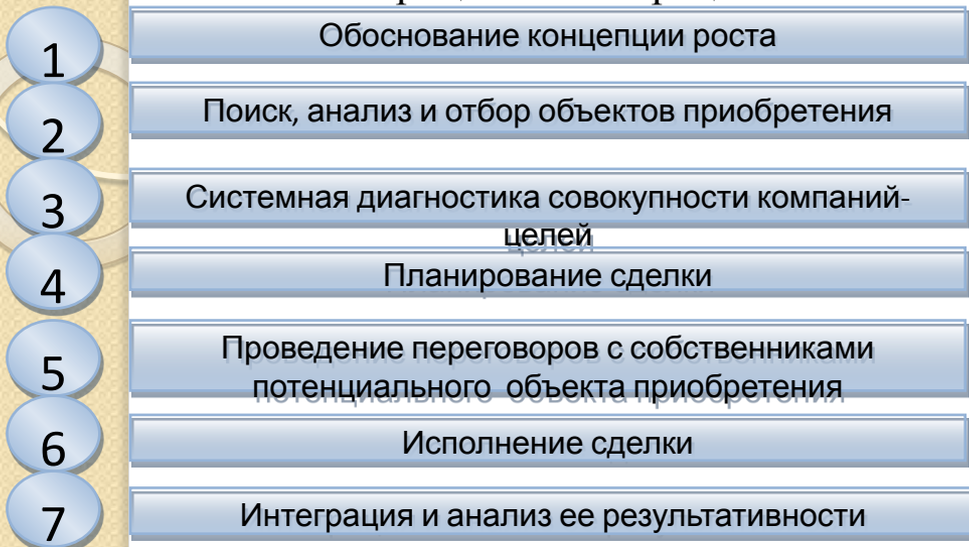
Показатель	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3	Аналог №4
Рыночная стоимость, руб.	64707720	50628700	57347085	52866695
Наименование	Ср. значение	Значение базового показателя объекта оценки	Стоимость предприятия	Уд. вес мультипликатора
Мультипликатор цена/балансовая стоимость	0,41	169279689	69404672	0,2 (13880934)
Мультипликатор цена/ ЧП	6,01	11005885	66130805	0,25 (16532701)
Мультипликатор цена/выручка от реализации	3,73	17136442	63881012	0,3 (19164303)
Мультипликатор цена/чистые активы	1,42	61185890	87061660	0,25 (21765415)
Рыночная стоимость, руб.				71343353

## Определение итоговой рыночной стоимости объекта оценки

Показатель	Доходный подход	Сравнительный подход	Затратный подход
Рыночной стоимости, руб.	74606799	71343353	53575610
Удельный вес	0,45	0,45	0,1
Рыночная стоимость, руб.	71035129		

С целью увеличения рыночной стоимости бизнеса рекомендуется применить стратегию инвестиционной активности, в частности стратегию поглощения.

### Этапы процесса интеграции



### Снижение рисков интегрированной структуры



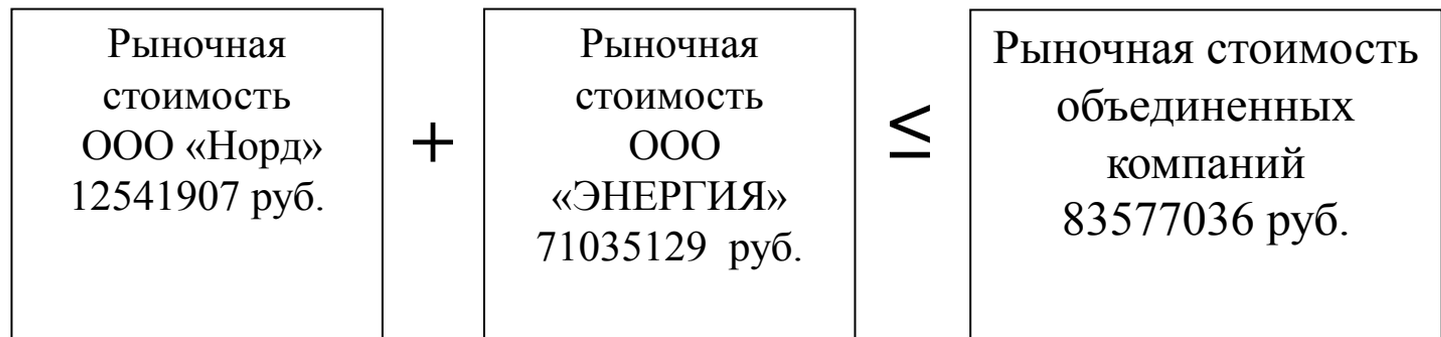
С целью оценки ожидаемого экономического эффекта необходимо оценить рыночную стоимость ООО «Норд». Стоимость определяется доходным подходом, методом дисконтирования денежных потоков.

### Прогноз выручки ООО «Норд»

Вид деятельности	2017П г.	2018П г.	2019П г.	Пост прогнозный период
Индекс роста цен на недвижимость	4,5%	5%	5,5%	5,5%

$$Ст = \frac{1551610}{(1+0,182)} \quad \frac{1621432}{(1+0,182)^2} \quad \frac{1702503}{(1+0,182)^3} \quad \frac{14920685}{(1+0,182)^3}$$

Рыночная стоимость объединенных компаний составит  $71035129+12541907=83577036$  руб., что превышает стоимость компаний по отдельности



Следовательно эффект от проведенной стратегии слияния составит 12541907 рублей.



*Доклад окончен*  
*Спасибо за внимание!*