

РАСЧЕТ АГРЕГИРОВАННОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ДОХОДНОСТИ

Прогноз финансовых показателей, тыс. руб.	2012	2013П	2014П	2015П
Выручка	13 307 139	11 898 082	13 432 078	15 340 144
Прибыль от продаж	268 251	-94 168	201 481	767 007
Прибыль до налогообложения	-68 144	-1 237 982	-473 637	91 889
Чистая прибыль	-102 554	-990 386	-378 910	73 511
Собственный капитал	2 037 603	1 047 217	668 307	741 818
Рентабельность собственного капитала (ROE)	-4,8%	-48,6%	-21,8%	12,7%
Рентабельность продаж (ROS)	-0,8%	-8,3%	-2,8%	0,5%
Коэффициент "Цена/Прибыль" (P/E)	-23,0			3,5
Коэффициент "Цена/Выручка" (P/S)	0,2			0,0
Коэффициент "Цена/Балансовый капитал" (P/BV)	1,2			0,5
Стоимость акции на конец отчетного периода, долл.				75
Прогнозная стоимость акции, долл.				14
Потенциальная доходность, % годовых				-61,1%
Ставка владения, % годовых				4,0%
Агрегированная доходность обыкновенных акций, % годовых				-18,9%
Агрегированная доходность привилегированных акций, % годовых				-28,2%

Схема расчета агрегированной доходности обыкновенных акций

Величина, обратная прогнозной требуемой доходности по акциям	Прогнозная рентабельность выручки и собственного капитала	Прогнозные сравнительные коэффициенты	Прогнозные финансовые показатели	Стоимость по коэффициентам	Весы	Вклад в прогнозную капитализацию	Прогнозная и текущая стоимости акций, долл.	Потенциальная доходность и ставка владения	Агрегированная доходность
1/Е/Р	ROSnр, ROEnр	P/E, P/S, P/BV	E, S, BV				Pnp, Pтек		
x 1	= 3,5	x 73 511	= 260 718	x 0,50	= 130 359				
						+			
1/0,28	x 0,5%	= 0,0	x 15 340 144	= 260 718	x 0,25	= 65 180	=> 14,3		
						+	+		
x 12,7%	= 0,5	x 741 818	= 334 229	x 0,25	= 83 557		75,0	= -61,1%	→
								4,0%	→
									-18,9%

Разделив прогнозные значения рентабельности выручки и собственного капитала на прогнозную требуемую доходность, получаем прогнозные сравнительные коэффициенты эмитента.

Используя прогнозные коэффициенты и прогнозные финансовые показатели, рассчитываем прогнозную капитализацию эмитента на индивидуальную дату прогноза. Далее сравниваем полученное значение прогнозной капитализации с текущей капитализацией компании и вычисляем потенциальную доходность эмитента.

Взвешивая потенциальную доходность и ставку владения эмитента, получаем агрегированную доходность.

Потенциальная доходность рассчитывается путем деления прогнозной капитализации на рыночную стоимость компании на конец отчетного квартала. Разделив их, мы получим потенциальную доходность на весь срок прогноза. Основываясь на допущении, что курсовая стоимость акции будет прирастать равными темпами на протяжении срока прогноза, обратным счетом мы вычисляем средний темп роста в процентах годовых.

Данная компания имеет два типа акций, которые обращаются на бирже: обыкновенные и привилегированные. Схема, приведенная на странице, демонстрирует алгоритм расчета агрегированной потенциальной доходности для обыкновенных акций. При расчете агрегированной потенциальной доходности привилегированных акций в модель дополнительно закладывается возможный потенциал сокращения дисконта между ценами привилегированных и обыкновенных акций. Под дисконтом подразумевается более низкая цена привилегированных акций по сравнению с обыкновенными, в силу отсутствия у них права голоса на общем собрании акционеров общества (за исключением строго определенных законодательством случаев). На сегодняшний день в компании создана Методика прогнозирования дисконтов, позволяющая, отталкиваясь от фактических значений дисконтов, прогнозировать его будущее изменение на годовом окне. Корректируя прогнозную цену обыкновенной акции на величину справедливого дисконта, мы можем рассчитать прогнозную цену и потенциальную доходность привилегированной акции эмитента. Более подробную информацию о Методике прогнозирования дисконтов вы сможете найти на нашем сайте.