Способы расчета емкости рынка

Подготовил Давыдов Н.В.

Анализ рынка. Емкость и размер рынка

Емкость рынка – максимальный объем продаж, которого могут достичь все компании рынка в течение определенного периода

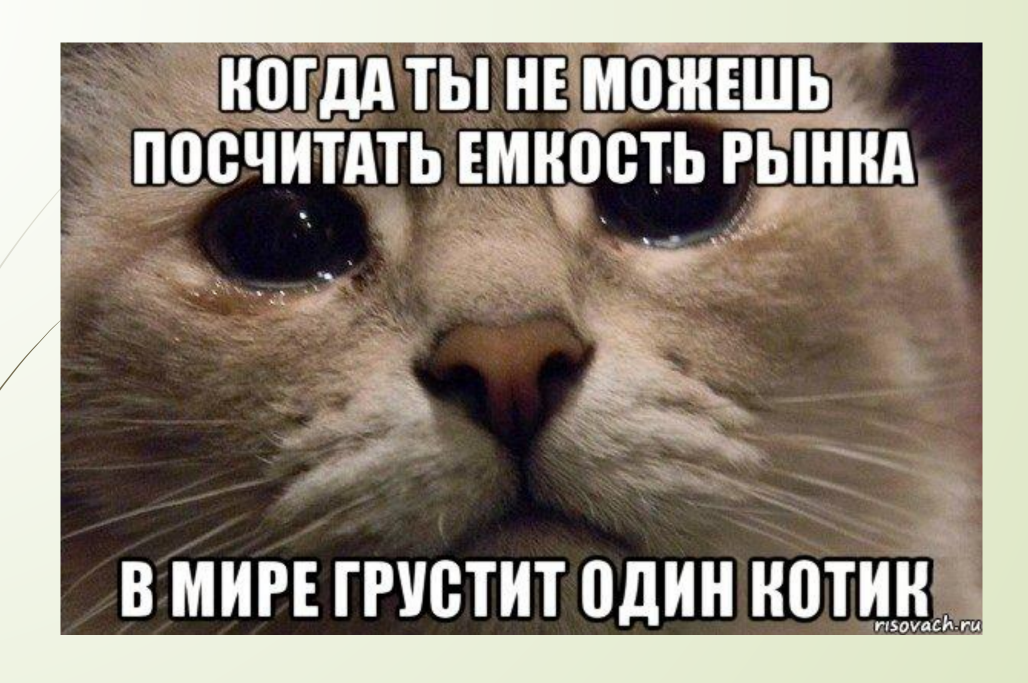
Размер (объем) рынка – реально возможные продажи продукта на данном рынке в определенный период







Факторы и показатели	Описание	
Период	За какой период будет рассчитана емкость рынка (месяц, квартал, полугодие, год), в том числе год?	
Границы рынка	По какому региону будет рассчитана доля рынка (США, Россия, Западная Европа, Азия, Дальний Восток и т.п.)?	
Критерии для расчета потенциала	Какой показатель будет взят за основу расчета потенциальной емкости рынка — возможный уровень производства или возможный уровень потребления?	
Аудитория	Какая аудитория будет учитываться в расчете емкости рынка (все население 18+, женщины 35-55 со средним уровнем дохода, все люди в возрасте от 55 лет, молодые семьи и т.д.)?	
Товарные группы	Какие группы товаров будут учитываться при расчете емкости рынка (на примере рынка автомобилей – только автомобили или автомобили+запчасти или автомобили+запчасти+услуги сервиса)?	
Единица измерения	Что будет являться единицей измерения при расчете емкости рынка (валюта, единица продукции или объем продукции)?	
Источники	Какая информация необходима для расчета емкости рынка, источники получения данной информации?	



	Тип емкости рынка	Формула расчета
	Размер рынка в количественном выражении (в тыс.шт)	Емкость рынка за период N (тыс.шт) = Численность целевой аудитории рынка (в тыс. чел.) * норма потребления товара за период N (в шт.)
	Размер рынка в денежном выражении (в тыс. руб)	Емкость рынка за период N (тыс.руб) = Численность целевой аудитории рынка (в тыс. чел.) * норма потребления товара за период N (в шт.) * средняя стоимость 1 единицы продукции на рынке (в руб.)
	Размер рынка в объемном выражении выражении объемной (в тыс. л)	Емкость рынка за период N (единицы объема – тыс.л) = Численность целевой аудитории рынка (в тыс. чел.) * норма потребления товара за период N (в шт.) * средний объем 1 упаковки товара (в единицах объема – литр)

Спасибо за внимание!