



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«25» июня 2013 г.

№ 134

г. Москва

**Об установлении на 2013 год и на период 2014 – 2016 годов  
интервальных количественных значений внешних параметров,  
используемых при разработке официальных прогнозов социально-  
экономического развития государств – членов Таможенного союза  
и Единого экономического пространства**

Во исполнение пункта 9 Порядка согласования интервальных количественных значений внешних параметров, используемых при разработке официальных прогнозов социально-экономического развития государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 декабря 2012 г. № 269, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить на 2013 год и на период 2014 – 2016 годов интервальные количественные значения внешних параметров, используемые при разработке официальных прогнозов социально-экономического развития государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 25 июня 2013 г. № 134

### Интервальные количественные значения внешних параметров, используемые при разработке официальных прогнозов социально-экономического развития государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, на 2013 год и на период 2014 – 2016 годов

	Единица измерения	Прогноз			
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Интервальные количественные значения внешних параметров прогноза темпов развития мировой экономики (расчет по паритету покупательной способности)	процентов к предыдущему году	3,1 – 3,5	3,6 – 4,2	3,8 – 4,6	3,8 – 4,7
Интервальные количественные значения внешних параметров прогноза цен на нефть марки Brent	долларов США за баррель	89,9 – 114,5	89,0 – 113,6	89,8 – 114,4	89,6 – 114,2
Интервальные количественные значения прогнозов изменения белорусского рубля к доллару США	процентов в среднем за год к предыдущему году	(-4,8) – 12,3	0,0 – 6,5	0,0 – 5,0	0,0 – 3,8

	Единица измерения	Прогноз		
		2013 год	2014 год	2015 год

Интервальные количественные значения прогнозов изменения тенге к доллару США

процентов в среднем за год к предыдущему году

(-4,9) – 5,9      (-3,7) – 7,5      (-1,5) – 9,9      (-2,5) – 8,7

Интервальные количественные значения прогнозов изменения российского рубля к доллару США

процентов в среднем за год к предыдущему году

(-4,7) – 5,3      (-2,9) – 7,3      (-0,3) – 10,2      (-1,6) – 8,7

