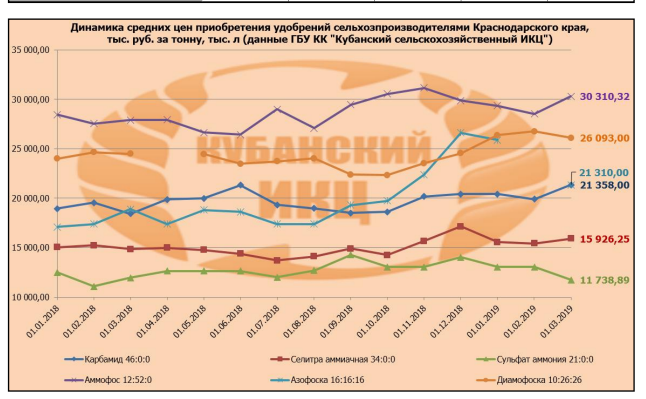
## О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.03.2019

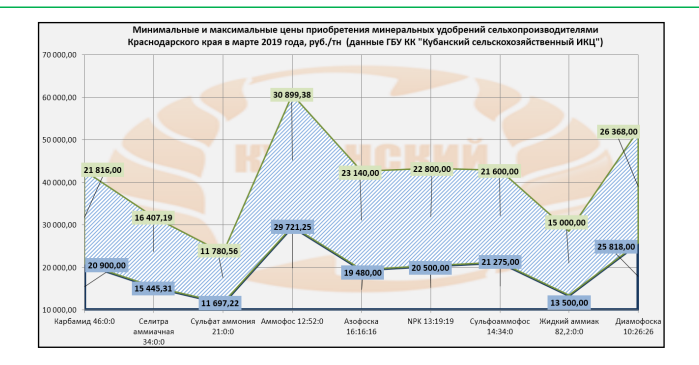
Цены на минеральные удобрения, приобретенные сельхозпроизводителями Краснодарского края, руб./тн, тыс. л в 2018 - 2019 г. (данные ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ")

наименование продукции	01.11.2018	01.12.2018	01.01.2019	01.02.2019	01.03.2019	Изменение за месяц, +/-%
Карбамид 46:0:0	20 178,00	20 428,00	20 428,00	19 912,50	21 358,00	<b>↑</b> 7,3
Селитра аммиачная 34:0:0	15 680,00	17 140,00	15 565,55	15 414,45	15 926,25	<b>↑</b> 3,3
Сульфат аммония 21:0:0	13 050,00	14 016,67	13 050,00	13 050,00	11 738,89	<b>-10,0</b>
Аммофос 12:52:0	31 148,00	29 883,13	29 344,17	28 540,00	30 310,32	<b>↑</b> 6,2
Азофоска 16:16:16	22 400,00	26 625,00	25 875,00		21 310,00	
Диамофоска 10:26:26	23 535,17	24 550,00	26 369,50	26 750,00	26 093,00	<b>↓</b> -2,5

Цены на сзр приобретенные сельхозпроизводителями Краснодарского края, руб./тн, тыс. л в 2018 - 2019 г. (данные ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ")

B 2010 2013 1. (Aumibie 1 B3 KK Kyounekun eesibekoxossuuribeimbin 11KL)								
наименование продукции	01.11.2018	01.12.2018	01.01.2019	01.02.2019	01.03.2019			
Гербициды								
Агритокс, вк 500 г/л МЦПА к-	680,00	665,00	665,00		707,50			
Гезагард, сп 500 г/кг	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 188,00	1 188,00			
Зенкор, сп 700 г/кг	3 425,00	3 425,00	3 425,00					
Раундап, вгр 360 г/л	575,00	575,00	575,00	1 250,00	700,00			
Инсектициды								
Актара, вдг 250 г/л	15 400,00	15 400,00	15 400,00					
БИ – 58 Новый, кэ 400 г/л	850,00	850,00	850,00		971,50			
Данадим, кэ 400 г/л	830,00	830,00	830,00	350,00				
Каратэ, кэ 50 г/л	1 715,00	1 720,00	1 720,00					
Фунгициды								
Акробат МЦ, сп 600+90 г/кг	1 415,00	1 415,00	1 415,00		1 700,00			
Ридомил Голд МЦ, сп 640+40 г/кг	1 540,00	1 540,00	1 540,00	1 510,00	1 510,00			
Фундазол, сп 500 г/кг	1 350,00	1 350,00	1 350,00		1 545,00			





Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»