

Об утверждении нормативов возмещения потерь сельскохозяйственного производства, вызванных изъятием сельскохозяйственных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского хозяйства

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 161. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 января 2015 года № 10100.

В соответствии с пунктом 3 статьи 106 Земельного кодекса Республики Казахстан **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы возмещения потерь сельскохозяйственного производства, вызванных изъятием сельскохозяйственных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского хозяйства.

2. Комитету по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан (Айтмухаметову К.К.) обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование настоящего приказа в информационно-правовой системе "Эділет" и в средствах массовой информации;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра национальной экономики Республики Казахстан Ускенбаева К.А.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Е. Досаев

Утверждены
приказом Министра национальной
экономики Республики Казахстан
от 23 декабря 2014 года № 161

Нормативы возмещения потерь сельскохозяйственного производства, вызванных изъятием сельскохозяйственных угодий для использования их в целях, не связанных с ведением сельского хозяйства

Сноска. Нормативы в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 26.06.2024 № 220 (вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

тысяч тенге за один гектар

№ п/п	Область, город республиканского значения, столица	Виды сельскохозяйственных угодий	Типы и подтипы почв				
			черноземы		темно-каштановые	каштановые	светло-каштановые
			выщелоченные, обыкновенные	южные			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акмолинская (включая земли города Астаны)	Пашня неорошаемая	580,4	398,4	290,4	220,8	141,6
		Пашня орошаемая	859,2	748,8	655,2	556,8	520,4
		Сенокосы	168	151,2	126,0	114,0	87,6
		Пастбища	124,8	115,2	79,2	68,4	45,6
2.	Актюбинская	Пашня неорошаемая		384,0	285,6	204,0	139,2
		Пашня орошаемая		776,4	700,8	585,6	524,4
		Сенокосы		140,4	116,4	99,6	78
		Пастбища		115,2	74,4	64,8	45,6
3.	Алматинская (включая земли города Алматы)	Пашня неорошаемая					
		Пашня орошаемая					
		Сенокосы					
		Пастбища					
4.	Атырауская	Пашня неорошаемая					100,8
		Пашня орошаемая					489,6
		Сенокосы					54
		Пастбища					28,8
5.	Абай	Пашня неорошаемая			266,4	204	132
		Пашня орошаемая			588	512,4	490,8
		Сенокосы			114	99,6	78
		Пастбища			64,8	55,2	38,4

6.	Восточно-Казахстанская	Пашня неорошаемая	664,8	434,4	314,4	234,0	146,4
		Пашня орошаемая	820,8	759,6	687,6	576	495,6
		Сенокосы	218,4	174	150	123,6	86,4
		Пастбища	162	140,4	103,2	67,2	48
7.	Жамбылская	Пашня неорошаемая					
		Пашня орошаемая					
		Сенокосы					
		Пастбища					
8.	Жетісу	Пашня неорошаемая					
		Пашня орошаемая					
		Сенокосы					
		Пастбища					
9.	Западно-Казахстанская	Пашня неорошаемая		391,2	288	228	144
		Пашня орошаемая		776,4	700,8	585,6	528,0
		Сенокосы		170,4	126	116,4	86,4
		Пастбища		127,2	80,4	64,8	43,2
10.	Карагандинская	Пашня неорошаемая		398,2	272,4	212,4	139,2
		Пашня орошаемая		748,8	655,2	580,8	484,8
		Сенокосы		141,6	115,2	100,8	84,0
		Пастбища		90	73,2	63,6	42,0
11.	Кызылординская	Пашня орошаемая					
		Сенокосы					
		Пастбища					
12.	Костанайская	Пашня неорошаемая	590,4	421,2	303,6	240	141,6
		Пашня орошаемая	870	756	660	558	520,8
		Сенокосы	170,4	146,4	126	114	87,6
		Пастбища	105,6	96	78	69,6	44,4

13.	Мангистауская	Пашня орошаемая					
		Пастбища					
14.	Павлодарская	Пашня неорошаемая		340,8	266,4	204	132,0
		Пашня орошаемая		675,6	584,4	508,8	486
		Сенокосы		254,4	206,4	148,8	87,6
		Пастбища		104,4	76,8	67,2	44,4
15.	Северо-Казахстанская	Пашня неорошаемая	654	433,2	332,4		
		Пашня орошаемая	816	745,2	638,4		
		Сенокосы	180	153,6	129,6		
		Пастбища	153,6	128,4	81,6		
16.	Туркестанская (включая земли города Шымкент)	Пашня неорошаемая					
		Пашня орошаемая					
		Сенокосы					
		Пастбища					
17.	Ұлытау	Пашня неорошаемая		398,2	272,4	212,4	139,2
		Пашня орошаемая		748,8	655,2	580,8	484,8
		Сенокосы		141,6	115,2	100,8	84,0
		Пастбища		90	73,2	63,6	42,0

продолжения таблицы

Типы и подтипы почв							
бурые	серо- бурые	серо-бурые (зона рисосеяния)	пески	сероземы, светло-каштановые	сероземы (зона хлопководства)	горные черноземы и каштановые	субальпийские и альпийские
9	10	11	12	13	14	15	16
			21,6				
93,6							
458,4	380,4						
44,4							
26,4	24		24				
				294		350,4	
	482,4	2 049,6		1 435,2			

	61,2			1 368		168	136,8
	31,2		25,2	74,4		105,6	97,2
458,4	380,4						
42							
24	22,8		22,8				
93,6						312	
368,4							
54				120		140,4	103,2
22,8			24	60		81,6	78
93,6						625,2	
368,4							
54				120		190,8	103,2
			24	60		115,2	99,6
				279,6		312	
	482,4			1321,2		153,6	
				121,2		99,6	99,6
	21,6		25,2	58,8			87,6
				294		350,4	
	482,4	2 049,6		1 435,2			
	61,2			1 368		168	136,8
	31,2		25,2	74,4		105,6	97,2
110,4							
458,4							
50,4							
26,4			22,8				
93,6							
456	380,4						
372							
20,4	19,2		25,2				
517,2	720	2 252,4		1 320			
	66			10,5			
22,8	24,0		21,6	56,4			
88,8							
456							
60							
22,8							
458,4	380,4						
20,4	16,8		21,6				
			24				
				286,8		312	
	720	2 920		1 492,8	4 204,8		

	56,4			127,2		160,8	
	28,8		25,2	58,8		103,2	
93,6							
456	380,4						
372							
20,4	19,2		25,2				

Примечание: при изъятии многолетних насаждений (сады, виноградники, тутовники) размеры возмещения потерь определяются исходя из нормативов, установленных для пашни.

В случае отсутствия типа почв в регионе размеры возмещения потерь определяются исходя из нормативов типа почв близких по качественным характеристикам.