

**О внесении изменения и дополнений в постановление акимата Костанайской области от 4 мая 2022 года № 191 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год"**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 21 октября 2022 года № 467. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 октября 2022 года № 30348. Прекращено действие в связи с истечением срока

Акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата Костанайской области "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год" от 4 мая 2022 года № 191 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 28026) следующие изменение и дополнения:

приложение 1 к указанному постановлению дополнить строками, порядковые номера 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539 и 540, следующего содержания:

"

477	Удобрение "Aminosid Universal"	Азот (N) - 30%, сера (S) - 5%, гуминовые кислоты - 1%, молибден (Mo) - 0,01%, бор (B) - 0,01%, янтарная кислота - 0,5%, макро и микроэлементы, органические кислоты	литр	462,5
478	Удобрение "Aminosid Universal Si"	Кремний (Si) - 17%, азот (N) - 9%, макро и микроэлементы	литр	1 260,0
479	Удобрение "Aminosid Fosfit-1"	Азот (N) - 7%, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - в виде фосфита - 32%, калий (K) - 16%, гуминовые и фульвокислоты	литр	2 515,0

480	Удобрение Aminosid POWER"	" Азот (N) - 1%, бор (B) - 1%, СЛЕС - 25%	литр	1 260,0
481	Удобрение Aminosid Universal, марки FULMAKS"	" Азот (N) - 15%, парник (S) - 3-5%, бор (B) - 1%, медь (Cu) - 1%, молибден (Mo) - 0,01%, гуминовые кислоты - 18%, фульвокислоты - 5%, микроэлементы	литр	1 047,5
482	Удобрение Aminosid VL 100"	" Азот (N) - 3%, оксиды полиэтилена - 77%, соляная кислота - 10%, кобальт - 0,1%, молибден - 0,1%, гексанат - 0,2%	литр	5 445,0
483	Глицерол марки Бор	Глицерин - 10, Na - 0,8, Si - 0,56, SO4 - 1,5, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 11, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb - 0,04	литр	1 113,5
484	Глицерол марки Комплекс	Глицерин - 10, Na - 1,4, Si - 0,56, SO4 - 2,2, N - 0,25, P - 0,3, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 0,05, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb-0,04	литр	823,5
485	Глицерол марки Цинк	Глицерин - 10, Na - 2, Si - 0,56, SO4 - 5,0, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,2, Mg - 0,15, B - 0,5, Cu - 0,05, Mn - 0,15, Zn - 5, Rb - 0,04	литр	823,5
486	Глицерол марки Калий	Глицерин - 10, Na - 1,3, Si - 0,56, SO4 - 2,0, N - 0,25, P - 0,65, K - 3,5, Mg - 0,04, B - 0,05, Cu - 0,15, Mn - 0,75, Zn - 0,25, Rb - 0,04	литр	823,5
487	Нитроаммофоска	N - 43,9, P - 0,3, K - 1,5	тонна	84 375,0
488	PROMOSTART	N - 30	литр	2 420,0

489	Текнофит рН	Поли - гидроксиды - карбоксикислоты - 20	литр	3 060,59
490	Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%)	Свободные аминокислоты - 33, общее количество органических веществ - 48, общее содержание азота (N) - 9,8	литр	3 482,0
491	Удобрение Руткат (Rutkat)	Свободные аминокислоты - 10, полисахариды - 6,1, ауксины - 0,6, фосфор (P2O5) - 4, калий (K2O - 3), железо (Fe) - 0,4	литр	5 050,0
492	Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Зерновой"	Азот (N) - 6, фосфор (P) - 23, калий (K) - 35, магний (MgO) - 1, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (B) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,25, молибден (Mo) - 0,002	килограмм	2 232,0
493	Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный"	Азот (N) - 19, фосфор (P) - 19, калий (K) - 19, магний (MgO) - 2, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (B) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,2, молибден (Mo) - 0,002	килограмм	2 232,0
493	Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный"	Фосфор (P) - 20, калий (K) - 33, магний (MgO) - 1, сера (S) - 7,5, цинк (Zn) - 0,02, бор (B) - 1,5, марганец (Mn) - 0,5, медь (Cu) - 0,0025, молибден (Mo) - 0,001	килограмм	2 232,0
494	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	Фосфор (P) - 36, калий (K) - 24, магний (MgO) - 2, бор (B) - 2, марганец (Mn) - 1	килограмм	2 232,0
495	Концентрированный раствор Фосфора и Калия "Агрофлор"	P2O5 - 25, K2O - 10	литр	1 428,57

496	Концентрированный раствор серы "Агрофлор"	SO3 - 36, NH2 - 4,8	литр	1 428,57
497	Концентрированный раствор бора "Агрофлор"	B - 11, N - 6	литр	1 428,57
498	"Агрофлор" Цинк раствор концентрированный	Zn - 15, S - 7, NH2 - 4,5	литр	1 428,57
499	Концентрированный раствор микроэлементов "Агрофлор"	N - 2, P - 2, K - 2,5, Mg - 3, S - 6-7, B - 0,28, Fe - 0,32, Mn - 0,16, Cu - 0,06, Zn - 0,04, Mo - 0,03	литр	1 428,57
500	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты - 30%; Общий Азот (N) - 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) - 1%	литр	3 739,87
501	Удобрение QadamFerti Start	Свободные аминокислоты - 4%; Общий Азот (N) - 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 8%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) - 3%; Полисахариды - 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) - 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Водорастворимый Бор (B) - 0,03%, Цитокинины - 0,05%	литр	3 236,64
		Свободные Аминокислоты - 4%; Общий Азот (N) - 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 6%; Водорастворимый		

502	Удобрение QadamFerti Unileaf	Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) - 2%; Полисахариды - 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,2%	литр	2 041,75
503	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) - 3%, в т.ч. Амидный азот (NH <sub>2</sub> ) - 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 15%; Не-ионный ПАВ - 25%	литр	2 408,25
504	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты - 2% ; Общий Азот (N) - 3, 2 % ; Водорастворимый Бор (B) - 6%	литр	1 764,37
505	QadamFerti Aqualeaf 20-20-20	Общий Азот (N) - 20%, в т. ч. Нитратный Азот (NO <sub>3</sub> ) - 2%, Амидный Азот (NH <sub>2</sub> ) - 14%, Аммонийный Азот (NH <sub>4</sub> ) - 4%; Водорастворимый пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) - 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый Бор (B) - 0,01%;	килограмм	1 004,53

506	QadamFerti Aqualeaf 10-52-10	<p>Общий Азот (N) - 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH<sub>4</sub>) - 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K<sub>2</sub>O) - 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый бор (B) - 0,01%;</p>	килограмм	1 098,91
507	QadamFerti Aqualeaf 25-5-5	<p>Общий Азот (N) - 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH<sub>2</sub>) - 12%, Аммонийный Азот (NH<sub>4</sub>) - 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K<sub>2</sub>O) - 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый бор (B) - 0,01%;</p>	килограмм	1 084,77
		<p>Общий Азот (N) - 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO<sub>3</sub>) - 4%, Амидный Азот (NH<sub>2</sub>) - 4%;</p>		

508	QadamFerti Aqualeaf 10-10-40	Аммонийный Азот (NH <sub>4</sub> ) - 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) - 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый Бор (B) - 0,01%;	килограмм	985,0
509	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) - 15 % ; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO <sub>2</sub> ) - 10%	литр	2 700,0
510	Фертигрейн Старт	N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" - аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30%	литр	3 363,38
511	Фертигрейн Старт CoMo	N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" - аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30%	литр	4 974,71
512	Фертигрейн Фолиар	Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещества, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe -		2 963,93

		0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01%	литр	
513	Фертигрейн Свекловичный	Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; P - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2%	литр	2 487,71
514	Текамин Раис	"L" - аминокислоты, всего - 4,7%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 22%; N - 5,5%; K - 1%; Zn - 0,15%; Mn - 0,3%; B - 0,05%; S - 4%; Fe - 0,5%; Cu - 0,05%	литр	4 442,34
515	Текамин Макс	Аминокислоты, всего - 14,4%; N - 7%; Органические вещества, всего - 60%	литр	3 074,81
516	Текамин Флауэр	Аминокислоты, всего - 3%; N - 3%; P - 10%; B - 1%; Mo - 0,5%	литр	3 578,04
517	Текамин Брикс	Экстракт морских водорослей - 10%; Органические вещества, всего - 20%; K - 18%; B - 0,2%	литр	3 459,34
518	Текамин Брикс-2	Экстракт морских водорослей; "L" аминокислоты - 3%; K - 18%; B - 0,2%	литр	3 459,34
519	Текамин Текс Фрут	Zn - 0,05%; B - 0,14%; Mg - 0,7%; Mo - 0,02%; Ca - 12%; Общий сахар - 18%	литр	3 324,0
520	Текнокель Амино ZnMn	"L" - аминокислоты - 6%; Mn - 3%; Zn - 5%	литр	3 074,81
521	Текнокель Амино Mn	N - 3%; Mn - 6%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 284,43
522	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%; Zn - 8%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 476,34

523	Текнокель Амино Микс	N - 2%; Zn - 0,7%; Mn - 0,7%; B - 0,1%; Fe - 3%; Cu - 0,3%; Mo - 0,1%; "L" - аминокислоты - 6%;	литр	3 074,81
524	Текнокель Амино Бор	N - 5%; B этаноламин - 10%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 076,88
525	Текнокель Амино CaB	Ca - 10%; N - 10%; B - 0,2%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 646,21
526	Текнокель Амино Bmo	Mo - 0,02%, N - 5%, B - 10%, "L" - аминокислоты - 1%	литр	2 366,6
527	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%; Fe - 6%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 631,29
528	Текнокель Амино Mg	N - 6%; Mg - 6%; "L" - аминокислоты - 6%	литр	2 158,62
529	Текнокель Амино Mo	N - 2,5%; Mo - 8%; "L" - аминокислоты - 4%	литр	7 436,13
530	Текнокель Амино K	N - 0,9%; K - 20%; "L" - аминокислоты - 5%	литр	2 853,05
531	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества - 45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	литр	2 224,72
532	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	литр	2 291,54
533	Агри M40	Всего органические вещества - 35%; N - 1%; P - 0,1%; K - 2,5%	литр	2 401,27
534	Текнокель Микс	Zn - 5%; Mn - 20%; Fe - 7,5%; B - 5%; B - 5%; Cu - 5%; Mo - 5%	килограмм	4 516,26
535	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA o-o) - 6%; Fe (EDDHSA) - 3,8	килограмм	4 516,26

536	Текнокель S	N - 012%; S - 65%	литр	1 907,01
537	Текнокель N	N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4	литр	2 206,95
538	Контролфит РК	P, всего - 30%; K, всего - 20%	литр	2 949,71
539	Контролфит Cu	Глюканат меди - 6,5%	литр	3 843,87
540	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	литр	3 696,03

”;

приложение 2 к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

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

*Аким Костанайской области*

*А. Мұхамбетов*

Приложение

к постановлению акимата  
Костанайской области  
от 21 октября 2022 года  
№ 467

Приложение 2

к постановлению акимата  
Костанайской области  
от 4 мая 2022 года  
№ 191

## **Объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год**

№	Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге	
1	Местный бюджет	3 000 000,0
2	Республиканский бюджет	1 069 100,0
Всего		4 069 100,0

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан