

О внесении дополнений в постановление акимата Павлодарской области от 24 апреля 2025 года № 118/1 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по Павлодарской области на 2025 год"

Постановление акимата Павлодарской области от 13 октября 2025 года № 269/1 Акимат Павлодарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата Павлодарской области от 24 апреля 2025 года № 118/1 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по Павлодарской области на 2025 год" (зарегистрировано в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 209479) следующие дополнения:

перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по Павлодарской области на 2025 год, утвержденный указанным постановлением дополнить строками, порядковые номера 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293 и 1294, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Павлодарской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

направление настоящего постановления в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Павлодарской области.

- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Павлодарской области.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Аким области А. Байханов

	I	Триложение
КІ	тоста	новлению акимата
I	Тавло	дарской области
от "	"	2025 гола №

Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, по Павлодарской области на 2025 год

Nº	В и д ы субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении (%)	Норма субсидий (тенге)	Единица измерения (тонна, литр, килограмм)
1202	ACID3CONTROL	Раствор NP (4-15), содержание: общий азот (N)-4,0%, азот мочевины (N)-4,0%, водорастворимый фосфор (P2O5)-15,0%, рН 1,0-1,5	5357,15	литр
1203	ACTIVATOR N	Органическое вещество-150г/л, N-100г/л, Mg-40г/л, альгиновая кислота-5000ррт, полисахариды морских водорослей -50г/л, y-PGA-1500ррт	3000	
1204	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O -40	1379464	
1205	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	1419643	тонна
1206	ALGASEED	Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Мп)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные		литр

		аминокислоты-6% м /м, pH 7,3-8,3	26785,72	
1207	Amco Cereals	Азот (N)-13%, оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	2678,57	килограмм
1208	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м,	8928,58	литр
		мочевинный азот (N)-1,25% м/м, аммиачный азот (N)-1,25% м/м, нитратный азот (N)-0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м, органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, рН 6,0-7,0		
1209	MKP	монокалийфосфат-б олее 95	1187500	тонна
1210	NITARD GOLD 20- 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu- 0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn- 0,0070%	2100	килограмм
1211	NOVA SOP	сульфат калия-более 99	1098214	тонна
1212	PLANSTAR 10-46-0 +5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn		1900	килограмм

		Mn-0,6000%, Zn-0,5000%		
1213	PLANTIN PROTECT	NH2-3%, P2O5- 26,9%, K2O-17,9%, B- 0,0100%, Cu-0,0184%, Mn-0,0188%, Mo-0,0008%, Zn-0,0184%, органические вещества-1%	12000	
1214	PLANTIN SUPER P	NH2-4,9%, P2O5- 18,9%, K2O-4,9%, B -0,0130%, Cu-0,0189%, Mn-0,0242%, Mo-0,0082%, Zn- 0,0257%	7000	литр
1215	SOYAGOLD	Общий азот 2,7% м/м, органический азот (N)-1,7% м/м, мочевинный азот (N)-0,8% м/м, аммиачный азот-(N) 0,2% м/м, органическое вещество-16% м/м, органический углерод-9% м/м, водорастворимый молибден (Мо)-12% м/м, водорастворимый кобальт (Со)-1,5% м/м, свободные	40178,58	
		аминокислоты-2% м /м, pH 7,3-8,3		
1216	YaraAmplix Optinue	Гуминовые кислоты – 15%, Мп- 1%, Zn – 1%, K2O-3%		литр
1217	YaraTera Calcinit (calcium nitrate)	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	700000	тонна
1218	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ	N - 10%, P2O5 - 10%, K2O - 10%, S - 0,04%, B - 0,01%, Cu - 0,02%,	3234,82	литр

	ЖИДКИЙ марки 10: 10:10	Zn - 0,01%, Mn - 0,01%, Mo - 0,002%, Co - 0,002%		
1219	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1: 1,5	$\label{eq:controller} \begin{split} N-35\%, & P2O5-1\%\ \\ K2O-1,5\%, & Mg-0,7\%, \\ S-6\%, & B-0,025\%, \\ Fe-0,01\%, & Cu-0,01\%, \\ Mn-0,01\%, & Mo-0,005\%, \\ Co-0,001\%, & Zn-0,01\% \end{split}$	1881,25	
1220	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40: 1,5:2	N - 40%, P2O5 - 1,5%, K2O - 2%, Mg - 0,7%, S - 2%, B - 0,025%, Fe - 0,01%, Cu - 0,01%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Co - 0,001%, Zn - 0,01%	1941,07	килограмм
1221	Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2	N - 2%, P2O5 - 40%, K2O - 27%, Mg - 1,2%, S - 4%, B - 0,025%, Fe - 0,01%, Cu - 0,01%, Zn - 0,01%, Mn - 0,01%, Mo - 0,005%, Co - 0,001%	6263,39	
1222	Агрохимикат БОГАТЫЙ марка 5: 6:9	Гуминовых кислот натриевые соли - 2,5%, N – 5%, P2O5 – 6%, K2O – 9%, B – 0,7%, Mo – 0,005%, Cu – 0,01%, Zn – 0,01%, Mn – 0,05%, Ni – 0,002%, Cr – 0,0006%, S – 0,04%	3286,61	

1223	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%, В – 9%	4810,71	литр
1224	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%, В – 7%, Мо – 3%, S – 0,05%, Со – 0,002%, Си – 0,01%, Zn – 0,01%, Мп – 0,04%, Ni – 0,002%	10260,71	
1225	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Комплексный	Гуминовых кислот натриевые соли $-$ 1%, $B-4\%$, $Mo-0,05\%$, $S-0,17\%$, $Co-0,005\%$, $Cu-0,2\%$, $Zn-0,01\%$, $Mn-0,02\%$, $Ni-0,001\%$, $Fe-0,05\%$	4868,75	литр
1226	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ -20	N – 1%, P2O5 – 1,5%, K2O – 2%, гуминовых кислот натриевые соли – 60%	1841,96	
1227	Аммофос марка 12- 52	N-12, P2O5-52	430000	тонна
1228	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-а-аминокислоты-2,0		
1229	Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик	N-1.2%, P2O5-0.5%, K2O3-3%, органические вещества-4,0-7,0, углеводы-3,5-5,5	2000	
1230	Гумат Калия Силазем Эко Органик	N-1,2%, P2O5-0,5%, K 2 O - 3, органические вещества-4,0-7,0%, углеводы-3,5-5,5%	3200	
		N-20,03, P-2,05, K-2,87,		

1231	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот Жидкое минеральное удобрение АКТИВ	Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01 N-6,6, P-5,86, K-0,84 , Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07,	3870,53	
	марки: Рост	Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01		
1233	минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор	N-3,85, B-11,5		литр
1234	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена	N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06		
1235	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "Старт"	N-7,0, S-15,0, K-4,0, Cu-3,8, Zn-3,4, Mg- 2,5, Mo-0,7, B-0,6, Fe-0,6, P-0,6, Mn-0,4, Co- 0,2, Cr-0,12, V-0,09 Li- 0,06, Ni-0,02, Se-0,02, гидролизат растительных белков-15,0		
1236	Жидкое органо- минеральное удобрение	N-30, K-4,2, S-2,5, P -2,5, Mg-0,5, Zn-0,30, Cu- 0,20, Fe-0,10, Mo-0,10, B- 0,05,		
	"ПРОСТОР" марки "Азот"	Co-0,05, Mn-0,05, Se -0,05		
		N-4,0, S-9,5, P-7,0,		

1237	Жидкое органо-минеральны е удобрение "ПРОСТОР" марки "Сила"	Mn-0,40, Mo-0,20,	3970,53	
1238	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" МАРКИ "Бор"	Mn-0,10, N-0,5,		литр
1239	Жидкое органо-минеральное удобрение "ПРОСТОР" марки "ФосфорКалий"	N-0,5, P-10, K-10, Zn-0,9, Cu-0,9, Mn-0,9, Fe-0,2, гидролизат растительных белков-10,0	5343,75	
1240	Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор	N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01		
1241	Калий хлористый	K2O-60	227679	тонна
1242	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, калий(K2O)-2,8%, магний(Mg)-0,002%	4500	
1243	Микроудобрение БИНОМ марки " Гумилайн"	гуминовые кислоты не менее-60%, фульвовые кислоты не менее-15%, MgO-5 г/л, Zn-3 г/л, Mo-1 г/л, Cu-2 г/л, Mn-0,5 г/л, B-0,5 г/л , Fe-0,5 г/л, Co-0,05 г/л		
		N-15 г/л, P-15 г/л, K -15 г/л, SO-120 г/л, MgO-16 г/л, Zn-25,1 г/л, Mo-2,6 г /л,	4464,28	литр
1244	Микроудобрение Бином "Стимул"			

11,08	
78,5	
55,72	литр
07,14	
2214	
т214 т	тонна

1252	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	(N-16±0,5, P205-16± 0,5, K2O-16±0,5)	258929	
1253	Нутривант Плюс Рис 0-46-30	P2O5-46%, K2O- 30%, MgO-2%, B-0,2%	3700	- килограмм
1254	Нутривант Плюс Ячмень 0-23-42	P2O5-23%, K2O- 42%, B-0,1%, Zn-0,5%	2860	
1255	Органоминеральное удобрение Силамин		13379,46	литр
1256	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, K-37,6	866071	
1257	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K2O-50, MgO-2	330000	
1258	Сульфат аммония	N-20,5%, S-22,0%	251518	тонна
1259	Сульфат калия	K20-52±1	857143	
1260	Сульфат калия " OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S- 17,5	526786	
1261	СУПЕРФОСФАТ	Массовая доля общих	73500	
	обогащенный микроэлементами	фосфатов в пересчете на Р2О5-22.1%. Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на Р2О5-19,5%		
1262	СУПЕРФОСФАТ обогащенный микроэлементами	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5-21,5. Массовая доля усвояемых фосфатов в перерасчете на P2O5-18,0±5)		тонна
1263	Текнокель S	N-0,12, S-65	3406,46	
		Фосфор (Р)-18%, калий (К)-10%, цинк (Zn)-0,5%,		
1264		бор (В)-0,5%,		

	Удобрение " Aminosid Aton"	сера (S)-0,5%, молибден (Мо)- 0,5%		
1265	Удобрение Aminosid Aton Nuk	Цинк (Zn)-0,5%, бор (B)-0,5%, сера (S)-0,5%, молибден (Мо)- 0,5%	4700	
1266	Удобрение Aminosid Monobras	0,4%, фосфор (P)- 18%, калий (K)-10%, цинк (Zn)-0,5%, бор (B)-0,5%, сера (S)-0,5%, молибден (Мо)- 0,5%		
1267	Удобрение " Aminosid POWER"	Азот (N)-1%, бор (В)-1%, слес-25%	2850	
1268	Удобрение " Aminosid Universal"	Азот (N)-30%, сера (S)-5%, гуминовые кислоты -1%, молибден (Мо)-0,01%, бор (В)-0,01%, янтарная кислота-0,5%, макро и микроэлементы, органические кислоты	1500	литр
1269	Удобрение " Aminosid Universal Plus"	Азот (N)-30%, сера (S)-5%, гуминовые кислоты -1%, молибден (Мо)-0,01%, бор (В)-0,01%, янтарная кислота-0,5%, макро и микроэлементы, органические кислоты		
1270	Удобрение " Aminosid Universal Si"	Кремний (Si)-17%, азот (N)-9%, макро и микроэлементы		
1271	ЭКОЛАЙН Бор (oprанический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	2500	
		NO3-9,0%, NH4- 1,0%,		

1272	NITARD GOLD K 10-10-40+2 MGO+ TE	P2O5-10,0%, K2O-40,0%, MgO-2,0%, SO3-6,0%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,04%, Mn-0,012%, Zn-0,003%		
1273		NO3-1,0%, NH4-9,0%, P2O5-44,0%, K2O-10,0%, MgO-3,0%, SO3-10,0%, B-0,01%, Cu-0,003%, Fe-0,04%, Mn-0,012%, Mo-0,005%, Zn-0,003%		килограмм
1274	Удобрение SAMPPI	Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная, сахар: глюкоза, сукроза, минеральные питательные вещества: азот-8%, фосфор-3%, калий-3%, магнезий-2%, кальций-1%, марганец-0,7%, бор-0,1%, молибден-0,1%, медь-0,05%, цинк-0,05%		литр
1275	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo- 0,3	3995	
1276	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат	N-16, P2O5-44	285000	
1277	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26		
	Удобрение азотно-фосфорно-ка		285714	

1278	л и й н о е серосодержащее марки диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, (S-1)		тонна
1279	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марки диаммофоска 10-26- 26	N-10, P-26, K-26, S-1	376964	
1280	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17 -17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S-6, B-0,15, Zn-0,6	321429	
1281	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1	312500	
	серосодержащее марки Диаммофоска NPK(S) 10:26:26(1)			
1282	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марка 11-37	N-11, P2O5-37	366071	тонна
1283	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: ФЕРТИКА Универсал-2	N-12, P2O5-8, K-14, Mg-2, S-8, B-0,1, Cu -0,1, Fe-0,1, Mn-0,2, Mo- 0,01, Zn-0,1	850000	тонна
1284	Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-ка лийное (NPK 15)	N-15, P2O5-15, K2O -15	255000	
1285	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O -18, MgO-1,4, S-1,8, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn- 0,1, Mo-0,003, Zn-0,03		
1286	Удобрение минеральное ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, S-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,002, Zn-0,03	2700	

1287	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13 -40-13	N-13, P2O5-40, K2O -13, MgO-0,1, S-0,02 , B-0,015, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,08, Mo-0,03, Zn-0,03		
1288	Удобрение " Ростолон 13-40-13 + МЕ"	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu- 0,009%, Zn-0,027%, Mn- 0,024%		килограмм
1289	' ' 1	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03%	2500	
1290	Удобрение " Ростолон 17-7-24+ МЕ"	N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe- 0,032%, B-0,011%, Cu- 0,009%, Zn-0,027%, Mn- 0,024%		
1291	Удобрение Ростолон марки: 14- 5-15	Азот (N)-14, фосфор (P2O5)-5, калий (K2O)-15, сера (S)-0, Fe-0, бор (B)-0, Mo-0, Cu- 0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg- 0	3140	
1292	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	290000	тонна
1293	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-28	232143	тонна
1294	Цитогумат Голд	Гуминовая кислота <5, фульвовая кислота<1, гуминовые вещества<6, N-1,43, K-6,2, Nа-5,2, Fe-0,4, Cu-0,2, Zn-0,2, B-0,2, Mn-0,17, Co-0,02, Mo-0,018		литр

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