

**О внесении изменений и дополнений в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 2 апреля 2025 года № 77 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год"**

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 25 августа 2025 года № 205

      Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 2 апреля 2025 года № 77 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9166-16) следующие изменения и дополнения:

      в приложении к указанному постановлению:

      строки 185, 759 изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      дополнить строками 943-1014, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Управлению сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для опубликования в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на сайте акимата Восточно-Казахстанской области после официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Восточно-Казахстанской области по вопросам агропромышленного комплекса.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Восточно-Казахстанской области* | *Н. Сактаганов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению  Восточно-Казахстанского  областного акимата  от "25" августа 2025 года № 205 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| 185 | Удобрение "AminoMax" | Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 % | 3571 | литр |
| 759 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 3125 | литр |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению  Восточно-Казахстанского  областного акимата  от "25" августа 2025 года № 205 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| 943 | Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5 | 755 357 | тонна |
| 944 | Agroleaf Power High K 15-10-31+TE | N-15, P2O5-10, K2O-31 |
| 945 | Agroleaf Power High P 12-52-5+TE | N-12, P2O5-52, K2O-5 |
| 946 | Agroleaf Power Total 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 947 | Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10 | 656 696 | тонна |
| 948 | ALGASEED | Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-0,8% м/м, водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м/м, pH 7,3-8,3 | 13393 | литр |
| 949 | Amco Cereals | Азот (N)-13%. оксид магния (MgO)-5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2% | 1 339 | килограмм |
| 950 | AmcoCorn | N-13%, Mn-5%, Zn-5% | 825 | килограмм |
| 951 | Amcolon 0-0-50 | K2SO4 | 552 | килограмм |
| 952 | Amcolon 13-40-13+TE | Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы | 864 | килограмм |
| 953 | Amco Potato | Азот (N) - 14% Фосфор (P2O5) - 25% Оксид калия (К2О) - 13% Оксид магния (MgO) - 3,2% Цинк (Zn) - 1,8% Серный ангидрид (SО3) - 12,5% | 990 | килограмм |
| 954 | Amino Zinc | Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5% | 1 307 | литр |
| 955 | EXCELAMIN | Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)-4,2% м/м, 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, pH 6,0-7,0 | 4464 | литр |
| 956 | Fulltec | N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия | 8 085 | литр |
| 957 | MKP | монокалийфосфат-более 95 | 303 571 | тонна |
| 958 | NOVA SOP | сульфат калия-более 99 | 145 000 | тонна |
| 959 | Top Zinc Mаx | Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты | 9 632 | литр |
| 960 | YaraAmplix Optinue | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4850 | литр |
| 961 | YaraTera Calcinit (calcium nitrate) | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500 | тонна |
| 962 | Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ марки 10:10:10 | N – 10%; P2O5 – 10%; K2O – 10%; S – 0,04%; В – 0,01%; Cu – 0,02%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,002%; Cо – 0,002% | 1617 | литр |
| 963 | Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1:1,5 | N – 35%; P2O5 – 1%; K2O – 1,5%; Mg – 0,7%; S – 6%; В – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%; Zn – 0,01% | 941 | килограмм |
| 964 | Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40:1,5:2 | N – 40%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Mg – 0,7%; S – 2%; В – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%; Zn – 0,01% |
| 965 | Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2 | N – 2%; P2O5 – 40%; K2O – 27%; Mg – 1,2%; S – 4%; В – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001% |
| 966 | Агрохимикат БОРОГУМ | Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 9% | 2405 | литр |
| 967 | Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Mo | Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 7%; Mo – 3%; S – 0,05%; Co – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,04%; Ni – 0,002% | 5130 |
| 968 | 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% | 2434 |
| 969 | Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ-20 | N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60% | 921 |
| 970 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P2O5-52 | 100 000 | тонна |
| 971 | Аммофос марка 12-52 | N-12, P-52 |
| 972 | БИГУС | 25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины,каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод) | 1 000 | литр |
| 973 | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 98215 | тонна |
| 974 | 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 | 2232 | литр |
| 975 | Микроудобрение Бином "Стимул" | 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; Cu-20,1 г/л; Mn-6,5 г/л; B-1,9 г/л; Fe-2,6 г/л; L-аминокислоты-100 г/л |
| 976 | Микроудобрение "ГИСИНАР БОР" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль), B - 150г/л (11%), N - 50г/л (3,7%) | 3121 |
| 977 | Минеральное удобрение БИНОМ "NPK 10:40:10" | N-100 г/л; P-400 г/л; K-100 г/л; SO-65 г/л; MgO-35 г/л; Zn-0,25 г/л; Mo-0,05 г/л; Cu-0,17 г/л; Mn-0,51 г/л; B-0,9 г/л; Fe-0,85 г/л; Co-0,05 г/л; Витамины (PP, C, B1, B6) 4ppm, Архидоновая кислота ppm | 1313 |
| 978 | Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ марки "Амино Комплекс" | N-55 г/л; P2O5-25 г/л; K2O-25 г/л; SO3-60 г/л; MgO\*-15 г/л; Zn\*-15 г/л; Mo-5 г/л; Cu\*-7 г/л; Mn\*-8,5 г/л; B\*-6 г/л; Fe\*-20 г/л; Co\*-0,5 г/л; L-Аминокислоты 250 г/л | 3911 |
| 979 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином марки "Бор-Молибден (В-Мо)" | N-55 г/л; Mo-6,4 г/л; B-120 г/л; фульватно-гуматный комплекс-10% | 2036 |
| 980 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893 | килограмм |
| 981 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5 000 | литр |
| 982 | Карбамид марки Б | N-46,2 | 80 000 | тонна |
| 983 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание | Аминокислоты-2, Nобщ-6,9, K2O-3,6, Mo-0,7, B-0,6, P2O5-0,6, Cr-0,1, V-0,09, Se-0,02 | 2 640 | литр |
| 984 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Аминокислоты-15, SO3-15,2, Cu-EDTA-3,8, Zn-EDTA-3,3, MgO-2,3, Fe-EDTA-0,6, Mn-EDTA-0,3, Co-EDTA-0,2, Li-0,06, Ni-0,02, Янтарная кислота-1 |
| 985 | Селитра аммиачная марки Б | N 34,4 | 62 500 | тонна |
| 986 | Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2) | K2O-50, MgO-2 | 140000 | тонна |
| 987 | Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" (N:P:Mg:Сa:S) | N-12, P-24, Mg-0,5, Ca-14, S-25 | 120000 |
| 988 | Удобрение "Aminosid Aton" | Фосфор (Р) 18%, калий (К) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (В) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Мо) 0,5% | 1782 | литр |
| 989 | Удобрение Aminosid Aton Nuk | Цинк (Zn) 0,5%, Бор (В) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Мо) 0,5% |
| 990 | Удобрение Aminosid Monobras | 0,4%, Фосфор (Р) 18%, Калий (К) 10%, Цинк (Zn) 0,5%, Бор (В) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Мо) 0,5% |
| 991 | Удобрение "Aminosid POWER" | Азот (N) 1%, Бор (В) 1%, СЛЕС 25% | 1155 | литр |
| 992 | 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 | 550 | литр |
| 993 | Удобрение "Aminosid Universal Plus" |
| 994 | Удобрение "Aminosid Universal Si" | Кремний (Si) 17%, Азот (N) 9%, Макро и микроэлементы | 750 | литр |
| 995 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 2 364 | литр |
| 996 | Удобрение SAMPPI | Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; Минеральные питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магнезий 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05% | 3 572 | литр |
| 997 | Удобрение YaraVita Brassitrel Pro | N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3 | 3572 | литр |
| 998 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% | 71 766 | тонна |
| 999 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | 85 500 | тонна |
| 1000 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3 929 | килограмм |
| 1001 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1) | N-10, P-26, K-26, (S-1) | 96800 | тонна |
| 1002 | Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-калийное (NPK 15) | N-15, P2O5-15, K2O-15 | 48750 | тонна |
| 1003 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P2O5-20, S-14 | 85500 | тонна |
| 1004 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 1005 | 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% | 738 | килограмм |
| 1006 | Удобрение "Ростолон 17-7-24+ME" | N-17%, P2O5-7%, K2O-24%, Fe-0,032%, B-0,011%, Cu-0,009%, Zn-0,027%, Mn-0,024% |
| 1007 | Удобрение "Ростолон 18-18-18 + МЕ" | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, Fe-0,05%, Zn-0,1%, Mn-0,03% |
| 1008 | Удобрение "Ростолон 20-20-20+ME" | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, S-2,2%, Fe-0,1%, B-0,04, Cu-0,25%, Zn-0,25%, Mn-0,2% |
| 1009 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | 3960 | литр |
| 1010 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3828 | литр |
| 1011 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3696 | литр |
| 1012 | Удобрение "Promostart" | N-30 | 3432 | литр |
| 1013 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3960 | литр |
| 1014 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015 | 1786 | литр |

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