

О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства

Утративший силу

Постановление акимата Павлодарской области от 22 мая 2013 года № 165/5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 28 мая 2013 года № 3543. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 24 апреля 2014 года № 130/4

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 24.04.2014 № 130/4.

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктами 8, 66 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221, акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить:

перечень приоритетных культур Павлодарской области согласно приложению 1;

нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ на 2013 год согласно приложению 2;

виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий: на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями в текущем году, согласно приложению 3;

на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений в текущем году, согласно приложению 4;

на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных в 4 квартале предыдущего года у производителя и (или) у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений, согласно приложению 5;

на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года, согласно приложению 6.

2. Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.

3. Признать утратившим силу постановление акимата Павлодарской области от 18 апреля 2012 года N 77/4 "О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3204, опубликовано в газетах "Сарыарқа самалы" от 04 мая 2012 года, N 52, "Звезда Прииртышья" от 04 мая 2012 года, N 52).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Ашимбетова Н. К.

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

Аким области

Е. Арын

С О Г Л А С О В А Н О

Министр

сельского хозяйства

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

21 мая 2013 года

П р и л о ж е н и е 1

к постановлению акимата

Павлодарской области

от 22 мая 2013 года N 165/5

Перечень приоритетных культур Павлодарской области

№ п/п	Наименование приоритетных культур
1.	Пшеница (базовая норма бюджетных субсидий)
2.	Пшеница, возделываемая с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий
3.	Озимая рожь
4.	Гречиха
5.	Просо
6.	Ячмень
7.	Овес
8.	Зернобобовые (базовая норма бюджетных субсидий)
9.	Подсолнечник
10.	Рапс
11.	Лен
12.	Картофель
13.	Овощи
14.	Овощи защищенного грунта теплицы промышленного типа (1 культурооборот)
15.	Овощи защищенного грунта теплицы упрощенного типа (1 культурооборот)
16.	Овощи на капельном орошении
17.	Однолетние травы

18.	Многолетние травы текущего года
19.	Кукуруза на капельном орошении
20.	Кукуруза и подсолнечник на силос
21.	Многолетние бобовые травы посева первого, второго и третьего года жизни
22.	Бахчевые

П р и л о ж е н и е 2

к п о с т а н о в л е н и ю а к и м а т а

П а в л о д а р с к о й о б л а с т и

от 22 мая 2013 года N 165/5

Нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ на 2013 год

№ п/п	Наименование приоритетных культур	Норма бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге
1.	Пшеница (базовая норма бюджетных субсидий)	450
2.	Пшеница, возделываемая с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий	800
3.	Озимая рожь	2000
4.	Гречиха	2000
5.	Просо	2000
6.	Ячмень	2000
7.	Овес	2000
8.	Зернобобовые, (базовая норма бюджетных субсидий)	2000
9.	Подсолнечник	2000
10.	Рапс	3000
11.	Лен	3000
12.	Картофель	3000
13.	Овощи	6000
14.	Овощи защищенного грунта - теплицы промышленного типа (1 культурооборот)	1300000
15.	Овощи защищенного грунта - теплицы упрощенного типа (1 культурооборот)	300000
16.	Овощи на капельном орошении	45000
17.	Однолетние травы	3000
18.	Многолетние травы текущего года	4000
19.	Кукуруза на капельном орошении	36000
20.	Кукуруза и подсолнечник на силос	4500
21.	Многолетние бобовые травы первого, второго и третьего года жизни	800
22.	Бахчевые	6000

Приложение 3
к постановлению акимата
Павлодарской области
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну
(литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными
производителями в текущем году**

№ п/п	Виды субсидируемых удобрений	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы, до	Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до
1.	Аммиачная селитра (N-34,4%)	тонна	50	28900
2.	Аммофос (N-10%: P ₂ O ₅ -46%)	тонна	50	45000
3.	Сульфоаммофос (N-18%: P ₂ O ₅ -18%: S-17%)	тонна	50	34250
4.	Фосфоритная мука (P ₂ O ₅ -17%)	тонна	50	8210
5.	Суперфосфат простой (P ₂ O ₅ -19%)	тонна	50	24500
6.	Суперфосфат простой марки "В" (P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O 4%)	тонна	50	21281
7.	Калий хлористый (K ₂ O-42,2%; KCL-65%)	тонна	50	32500
8.	Калий сернокислый (сульфат калия) (K ₂ O -53%)	тонна	50	77500
9.	Микроудобрение "МЭРС" марки "Б"	литр	50	6000
10.	Биоудобрение "Биобарс-М" сложносмешанное с микроэлементами	литр	50	2500
11.	Азотно-фосфорно-калийное удобрение (тукосмеси NPK 16:16:16)	тонна	50	47500
12.	Супрефос (P ₂ O ₅ -24%, N-12%+ микроэлементы)	тонна	50	32500

Приложение 4
к постановлению акимата
Павлодарской области
от 22 мая 2013 года N 165/5

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну
(литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика**

удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений в текущем году

№ п/п	Виды субсидируемых удобрений	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы, до	Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до
1.	Нитроаммофоска (N-15%: P ₂ O ₅ -15%: K ₂ O-15%) (Россия)	тонна	30	26400
2.	Калий сернокислый (сульфат калия K ₂ O-50,5%) гранулы (Россия)	тонна	30	41400
3.	Калий сернокислый (сульфат калия K O-50,5%) порошок (Россия)	тонна	30	39900
4.	Аммиачная селитра (N-34,4%) (Россия)	тонна	30	20100
5.	Аммиачная селитра (N-34,4%) (Узбекистан)	тонна	30	17250
6.	Супрефос (N-12%: P ₂ O ₅ -24%) (Ca:Mg:S) (Узбекистан)	тонна	30	18600
7.	Карбамид (N-46,3%) (Узбекистан)	тонна	30	23700
8.	КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в канистрах (Узбекистан)	литр	30	570
9.	КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в цистернах (Узбекистан)	тонна	30	13500
10.	Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) (Узбекистан)	тонна	30	12000

П р и л о ж е н и е 5
к постановлению акимата
Павлодарской области
от 22 мая 2013 года N 165/5

Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм), приобретенных в 4 квартале предыдущего года у производителя и (или) у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений

№ п/п	Виды субсидируемых удобрений	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы до	Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до
1	2	3	4	5
1.	Аммиачная селитра (N-34,4%)	тонна	50	28900
2.	Аммофос (N-10%: P ₂ O ₅ -46%)	тонна	50	45000

3.	Сульфоаммофос (N-18%: P ₂ O ₅ -18%: S-17%)	тонна	50	34250
4.	Фосфоритная мука (P ₂ O ₅ -17%)	тонна	50	8210
5.	Суперфосфат простой (P ₂ O ₅ -19%)	тонна	50	24500
6.	Суперфосфат простой марки "В" (P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O 4%)	тонна	50	21281
7.	Калий хлористый (K ₂ O-42,2%; KCL-65%)	тонна	50	32500
8.	Калий сернокислый (сульфат калия) (K ₂ O-53%)	тонна	50	77500
9.	Микроудобрение "МЭРС" марки "Б"	литр	50	6000
10.	Биоудобрение "Биобарс-М" сложносмешанное с микроэлементами	литр	50	2500
11.	Азотно-фосфорно-калийное удобрение (тукосмеси NPK 16:16:16)	тонна	50	47500
12.	Супрефос (P ₂ O ₅ -24%, N-12%+ микроэлементы)	тонна	50	32500
13.	Нитроаммофоска (N-15%: P ₂ O ₅ -15%: K ₂ O -15%) (Россия)	тонна	30	26400
14.	Калий сернокислый (сульфат калия K ₂ O-50,5%) гранулы (Россия)	тонна	30	41400
15.	Калий сернокислый (сульфат калия K ₂ O-50,5%) порошок (Россия)	тонна	30	39900
16.	Аммиачная селитра (N-34,4%) (Россия)	тонна	30	20100
17.	Аммиачная селитра (N-34,4%) (Узбекистан)	тонна	30	17250
18.	Супрефос (N-12%: P ₂ O ₅ -24%) (Са:Мg:S) (Узбекистан)	тонна	30	18600
19.	Карбамид (N-46,3%) (Узбекистан)	тонна	30	23700
20.	КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в канистрах (Узбекистан)	литр	30	570
21.	КАС (жидкое удобрение N-27-33%) в цистернах (Узбекистан)	тонна	30	13500
22.	Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) (Узбекистан)	тонна	30	12000

П р и л о ж е н и е 6
к п о с т а н о в л е н и ю а к и м а т а
П а в л о д а р с к о й о б л а с т и
от 22 мая 2013 года N 165/5

Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года

Сноска. Приложение 6 с изменениями, внесенными постановлением акимата Павлодарской области от 27.09.2013 N 345/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Виды субсидируемых гербицидов	Единица измерения	Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до	Нормы субсидий на 1 килограмм, литр приобретенных гербицидов, тенге, до
1	2	3	4	5
Гербициды сплошного действия				
1.	Ураган форте 500 в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л)	литр	50	785
2.	Спрут-экстра, в.р. (глифосат, 540%)	литр	50	750
3.	Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	490
4.	Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	450
5.	Жойкын Дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг)	килограмм	50	850
6.	Рап, в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	565
7.	Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	50	825
8.	Напалм, в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	50	775
9.	Глифосат, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	425
10.	Буран, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	450
11.	Сонраунд, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	30	327
12.	Доминатор Мега, в.р. (глифосат, 480 г/л)	литр	30	375
Противоовсюжные гербициды				
13.	Барс супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л)	литр	50	1400
14.	Авецид супер, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразолэтил, (антидот), 60 г/л)	литр	50	1400
15.	Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+ антидот, 20 г/л)	литр	50	2375
16.	Овсюген экстра, к.э. (феноксапро-п-п-этил, 140 г/л +фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л)	литр	50	1850
17.	Кугар форте, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+ клоквиноцетмексил, 40 г/л)	литр	50	1700
18.	Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп-Р-метил)	литр	50	1750

19.	Рысь Супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклодазол-этил (антидот), 50 г/л)	литр	50	1500
20.	Белиссимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+ клоквинтоцет-мексил 50 г/л)	литр	50	1800
21.	Пума-супер, 7,5%, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л)	литр	30	770
22.	Овсюген супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л)	литр	30	1230
23.	Топик супер 240, к.э. (240 г/л клодина-фоп-пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил)	литр	30	3510
24.	Пума-супер, 100, 10%, э.м.в. (фенокса-проп-п-этил диэтил (антидот), 27 г/л)	литр	30	945
Гербициды против двудольных сорняков				
25.	Дезормон эфир, 72% к.э. (2-этилгексильный эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты)	литр	50	580
26.	Диамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль)	литр	50	400
27.	Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л)	литр	50	825
28.	Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л)	литр	50	1650
29.	Зенит, ккр (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)	литр	50	750
30.	Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 850 г/л)	литр	50	675
31.	Элант Премиум, к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л)	литр	50	825
32.	Элант (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л)	литр	50	637,5
33.	Баргузин, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/л)	литр	50	3250
34.	Вулкан 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	50	11250
35.	Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	50	8500
36.	Чероки, 75% в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	50	12500
37.	Тапир, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л)	литр	50	1500
38.	Гроза, 60% к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л)	литр	50	575
39.	Робусто супер, к.э. (эфир кислоты 2,4-Д, 905 г/л)	литр	50	675
40.	Родар 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	50	7500

41.	2,4-Д Береке, 72% в.р. (2,4 Д диметиламинная соль, 720 г/л)	литр	30	360
42.	Эллай лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг +трибенурон-метил, 261 г/кг)	килограмм	30	16995
43.	Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л)	литр	30	720
44.	Титус, 25% с.т. с. (римсульфурон, 250 г/кг)	килограмм	30	27180
45.	Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	литр	30	1037
46.	Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л)	литр	30	894
47.	Бутизан 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л)	литр	30	934
48.	Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/л)	литр	30	492
49.	Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л)	литр	30	1948
50.	Дуал голд, 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л)	литр	30	955
51.	Зингер, с.п. (метсульфорон-метил 600 г/кг)	килограмм	30	7500
52.	Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+ имазамокс, 25 г/л)	литр	30	2274
53.	Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/л)	килограмм	30	14647
54.	Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	30	453
55.	Меццо, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	8097
56.	Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	литр	30	468
57.	Арамо, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45 г/л)	литр	30	936
58.	Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+ амидосульфурон, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот) 250 г/кг)	литр	30	3511
59.	Пульсар, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л)	литр	30	1869
60.	Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л)	литр	30	3336
61.	Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	5436
62.	Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л)	литр	30	951
63.	2 М-4 X 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА)	литр	30	448,5
64.	Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	30	363
65.	Эстер, 85% к.э. (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	30	376
66.	Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л)	литр	30	1812
67.	Базагран, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л)	литр	30	600
Гербициды сплошного действия				
68.	Вихрь, в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	30	259
69.	Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л)	литр	30	471

70.	Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	30	480
	Противоовсюжные гербициды			
71.	Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л)	литр	30	900
	Гербициды против двудольных сорняков			
72.	Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)	литр	30	1350
73.	Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	30	7200
74.	Фуроре супер, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л)	литр	30	825
75.	Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л)	литр	30	840
76.	Робусто супер, к.э. (эфир кислоты 2,4-Д, 905 г/л)	литр	30	360
77.	Фокстрот Экстра, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 45г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л)	литр	30	1445
78.	Ратник, к.э. (этофумезат, 112 г/л+фенмедифарм, 91 г/л+десмедифам, 71 г/л)	литр	30	450
79.	Евро-лайтнинг, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+ имазапир 15 г/л)	литр	30	1867
80.	Старане 200, к.э. (флуроксипир, 200 г/л)	литр	30	1530
81.	Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей)	литр	30	408
82.	Зенкор, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг)	килограмм	30	438
83.	Праймер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	литр	30	7270
84.	Пирамин - турбо, 52% к.с. (хлоридазон, 520 г/л)	литр	30	888
85.	Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)	литр	30	1575
86.	Респект в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	14524
87.	Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+ флурасулам, 150 г/кг)	килограмм	30	7423