

**Об установлении субсидируемых видов удобрений и гербицидов, а также нормативов субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) и стоимости затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами, произведенными (формулированными) отечественными производителями на 2011 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 20 апреля 2011 года N 113. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 25 апреля 2011 года N 1777. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо аппарата акима Северо-Казахстанской области от 1 июля 2015 года N 1.14-7/1840)

      Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо аппарата акима Северо-Казахстанской области от 01.07.2015 N 1.14-7/1840).  
      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года № 148 "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 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 области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить субсидируемые виды удобрений и гербицидов, а также нормативы субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) и стоимости затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами, произведенными (формулированными) отечественными производителями на 2011 год:  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями согласно приложению 1;  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений согласно приложению 2;  
      на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 3.  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Сапарова А.С.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *С. Билялов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата области от 20 апреля 2011 года № 113 |

**Нормативы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений | Норматив субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями, тенге |
| 1 | Аммофос (N-10%:P-46%) | 50 | 40750 |
| 2 | Суперфосфат простой (P-19%) | 50 | 21250 |
| 3 | Сульфоаммофос (N-18%:P-18%:  S-16,8%) | 50 | 32000 |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | 50 | 24350 |
| 5 | Сульфат аммония (N-21%) | 50 | 7210 |
| 6 | Фосфоритная мука | 50 | 4620 |
| 7 | Калий хлористый К2О-42,2%; KCL-65% | 50 | 30000 |
| 8 | Сульфат калия (калий сернокислый) | 50 | 72500 |
| 9 | Казфос (калийно-азотно-  фосфорное) | 50 | 30000 |
| 10 | Суперфосфат марки "С" (P-12%) | 50 | 17580 |
| 11 | Суперфосфат марки "В" (P-15%) | 50 | 21280 |
| 12 | Суперфосфат обогащенный (P-21,5%) | 50 | 12000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата области от 20 апреля 2011 года № 113 |

**Нормативы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений | Норматив субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений, тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,2%;46,3%;  46,4%) | 50 | 26 500 |
| 2 | Сульфат аммония (N-21%) | 50 | 17 500 |
| 3 | Супрефос (М-12%:Р-24%) (Са:Мg:S) | 50 | 26 000 |
| 4 | Нитроаммофоска (N-15:P-15:К-15) | 50 | 36 000 |
| 5 | Нитроаммофоска (N-10:P-26:К-26) | 50 | 56 500 |
| 6 | Калий хлористый К2О-60; KCL-95 | 50 | 39 500 |
| 7 | Сульфат магния (Mg-9.8%S-12.5%) | 50 | 24 900 |
| 8 | Сульфат цинка 21% | 50 | 60 600 |
| 9 | Водорастворимое азотно-фосфорно-  калийное удобрение NPK-20:20:20+ТЕ | 50 | 117 800 |
| 10 | Водорастворимое азотно-фосфорно-  калийное удобрение NPK-6:30:30+ТЕ | 50 | 126 800 |
| 11 | Mixed micronutrients n2 (Fe-4%, Mn-3%, Zn-1,23%, Cu-0,28%, B-1,5%, Mo-0,28%) | 50 | 359 900 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата области от 20 апреля 2011 года № 113 |

**Нормативы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Процент удешевления стоимости 1килограмма (литра) гербицидов | Норматив субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов,приобретенных у поставщиков гербицидов, тенге |
| 1 | Диамин,72% водный раствор (диметиламинная соль 2,4-Д) | 50 | 325 |
| 2 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии (фенок сапроп-п-этил) | 50 | 1350 |
| 3 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360) | 50 | 435 |
| 4 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-  этил) | 50 | 1500 |
| 5 | Клиник, 36% водный раствор | 50 | 455 |
| 6 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д) | 50 | 478 |
| 7 | Диален–Супер 480, водный раствор | 50 | 730 |
| 8 | Топик 080, концентрат эмульсии | 50 | 2645 |
| 9 | Ураган Форте 500, водный раствор | 50 | 670 |
| 10 | Фенизан, водный раствор | 50 | 1600 |
| 11 | Спрут 36%, водный раствор | 50 | 450 |
| 12 | Овсюген Экстра, концентрат эмульсии | 50 | 1850 |
| 13 | Зингер, смачивающийся порошок | 50 | 14000 |
| 14 | Тайфун, 36%, водный раствор | 50 | 425 |
| 15 | Вихрь, водный раствор | 50 | 345 |
| 16 | Эфирам, концентрат эмульсии | 50 | 550 |
| 17 | Гепард, концентрат эмульсии | 50 | 1275 |
| 18 | Зенит, концентрат коллоидного раствора (950г/л) | 50 | 665 |

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