

**Об утверждении нормативов затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади на 2007 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 апреля 2007 года N 261

      В соответствии со 
статьей 4-1
 Закона Республики Казахстан от 10 марта 2004 года "Об обязательном страховании в растениеводстве" Правительство Республики Казахстан 
**ПОСТАНОВЛЯЕТ**
:

      1. Утвердить прилагаемые нормативы затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади на 2007 год.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

Утверждены                
  
постановлением Правительства      
  
Республики Казахстан          
  
от 4 апреля 2007 года N 261

**Нормативы затрат на производство видов продукции**
  
**растениеводства, подлежащих обязательному страхованию,**
  
**на один гектар посевной площади на 2007 год**

**1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата,   ГСМ, семена)   на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 5038 | 6601 | 2849 | 3205 |
| Пшеница   озимая | 5640 | 7200 | 3055 | 3413 |
| Ячмень   яровой | 4081 | 5380 | 2692 | 3195 |
| Рожь   озимая | 5036 | 6700 | 2659 | 2800 |
| Гречиха | 4300 | 6600 | 2600 | 2990 |
| Овес | 3963 | 5300 | 2504 | 2880 |
| Просо | 3863 | 4600 | 1900 | 2100 |
| Нут | 5000 | 6400 | 3600 | 4200 |
| Горох | 5000 | 6400 | 3600 | 4200 |
| Рапс | 5100 | 7000 | 1830 | 2700 |
| Подсолнечник | 4700 | 6700 | 2800 | 3100 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4673 | 6873 | 2824 | 3691 |
| Пшеница   озимая | 5200 | 7285 | 3061 | 3919 |
| Ячмень   яровой | 3889 | 5675 | 2530 | 3019 |

**2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 3200 | 5027 | 2100 | 2446 |
| Пшеница   озимая | 3400 | 5329 | 2200 | 2303 |
| Ячмень   яровой | 2674 | 4289 | 1700 | 2020 |
| Ячмень   озимый | 3034 | 4546 | 1788 | 2196 |
| Рожь   яровая | 2737 | 4481 | 1594 | 2379 |
| Рожь   озимая | 3100 | 4750 | 1821 | 2595 |
| Просо | 2300 | 3100 | 1200 | 1400 |
| Горох | 3660 | 5161 | 2400 | 2919 |
| Рапс | 4800 | 6000 | 1797 | 2605 |
| Подсолнечник | 4300 | 5100 | 3133 | 3866 |
| Сафлор | 4300 | 5100 | 2400 | 2700 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 3039 | 4677 | 1725 | 2279 |
| Пшеница   озимая | 3221 | 4958 | 1927 | 2296 |
| Ячмень   яровой | 2500 | 4010 | 1585 | 2026 |
| Ячмень   озимый | 2700 | 4250 | 1770 | 2199 |
| Просо | 2100 | 2833 | 953 | 1200 |
| Овес | 2400 | 3968 | 1526 | 1822 |
| IV зона полупустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 2679 | 4649 | 1585 | 2225 |
| Пшеница   озимая | 2846 | 4928 | 1873 | 2273 |
| Ячмень   яровой | 2265 | 4285 | 1523 | 2013 |
| Ячмень   озимый | 2600 | 4542 | 1814 | 2185 |
| Просо | 1900 | 2752 | 914 | 1100 |
| V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 2405 | 4618 | 1582 | 2232 |
| Пшеница   озимая | 2649 | 4895 | 1784 | 2280 |
| Ячмень   яровой | 2160 | 4119 | 1470 | 2106 |
| Ячмень   озимый | 2490 | 4366 | 1867 | 2281 |
| Просо | 1500 | 2500 | 977 | 990 |

**3. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат на   1 га -всего (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **На орошении**   V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6000 | 9179 | 3255 | 4056 |
| Пшеница   яровая | 5800 | 8850 | 3150 | 3910 |
| Ячмень   озимый | 5500 | 8400 | 2975 | 3725 |
| Ячмень   яровой | 5294 | 8105 | 2855 | 3550 |
| Кукуруза   на зерно | 14303 | 21313 | 7007 | 10343 |
| Соя | 5480 | 8560 | 4030 | 5248 |
| Сахарная   свекла | 20208 | 33880 | 6610 | 10853 |
| VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   озимая | 5950 | 9100 | 3250 | 4080 |
| Пшеница   яровая | 5800 | 8853 | 3156 | 3944 |
| Ячмень   озимый | 5500 | 8385 | 2971 | 3711 |
| Ячмень   яровой | 5300 | 8100 | 2824 | 3574 |
| Гречиха | 6000 | 7800 | 3609 | 4400 |
| Кукуруза   на зерно | 13935 | 19080 | 6740 | 9303 |
| Рис | 12014 | 18312 | 4450 | 5906 |
| Соя | 6244 | 9530 | 3985 | 4990 |
| Рапс | 4834 | 6932 | 2094 | 2625 |
| Сафлор | 5900 | 7350 | 3110 | 3730 |
| Сахарная   свекла | 18079 | 32300 | 6231 | 10333 |
| IX зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   озимая | 5900 | 9025 | 3214 | 3792 |
| Пшеница   яровая | 5700 | 8711 | 3080 | 3635 |
| Ячмень   озимый | 5400 | 8282 | 2930 | 3535 |
| Ячмень   яровой | 5250 | 8030 | 2850 | 3393 |
| Подсолнечник | 5500 | 8734 | 3940 | 4940 |
| **На**  **богаре**   VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4631 | 7085 | 3065 | 3684 |
| Пшеница   яровая | 4489 | 6780 | 2927 | 3520 |
| Ячмень   озимый | 4415 | 6517 | 2870 | 3450 |
| Ячмень   яровой | 4194 | 6141 | 2712 | 3260 |
| Гречиха | 5023 | 6456 | 3022 | 3686 |
| Овес | 4769 | 7130 | 2729 | 3163 |
| Просо | 3969 | 6108 | 1897 | 2069 |
| Нут | 4810 | 6158 | 3253 | 3605 |
| Подсолнечник | 4398 | 6872 | 3150 | 3950 |
| Сафлор | 4700 | 5830 | 2350 | 2820 |
| IX зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4699 | 6698 | 3081 | 3600 |
| Пшеница   яровая | 4464 | 6410 | 2950 | 3500 |
| Ячмень   озимый | 4447 | 6366 | 2940 | 3485 |
| Ячмень   яровой | 4225 | 6151 | 2843 | 3380 |
| Кукуруза   на зерно | 11200 | 18000 | 6080 | 8705 |
| Сафлор | 4600 | 5800 | 2300 | 2800 |

**4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат на   1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологи и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4276 | 6500 | 2726 | 3453 |
| Пшеница   озимая | 4532 | 7000 | 2922 | 3625 |
| Ячмень   яровой | 4006 | 5815 | 2833 | 3329 |
| Ячмень   озимый | 4246 | 6164 | 3044 | 3587 |
| Овес | 3886 | 5500 | 2495 | 3025 |
| Просо | 3000 | 4000 | 1695 | 2446 |
| Гречиха | 4500 | 5800 | 2925 | 3502 |
| Подсолнечник | 4596 | 7200 | 3146 | 3709 |
| Горох | 4461 | 7000 | 3209 | 4009 |
| Рапс | 5090 | 7000 | 1841 | 2685 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4200 | 6900 | 2812 | 3703 |
| Пшеница   озимая | 4500 | 6900 | 3010 | 3834 |
| Ячмень   яровой | 4095 | 5886 | 2806 | 3419 |
| Ячмень   озимый | 4100 | 6000 | 3017 | 3560 |
| Овес | 3700 | 5836 | 2559 | 3061 |
| Подсолнечник | 4300 | 6700 | 3095 | 3555 |
| IV зона полупустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4100 | 6700 | 2767 | 3289 |
| Пшеница   озимая | 4300 | 6700 | 2964 | 3422 |
| Подсолнечник | 4200 | 6500 | 2955 | 3428 |
| V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4100 | 6200 | 2666 | 3289 |
| Пшеница   озимая | 4200 | 6500 | 2924 | 3422 |
| Подсолнечник | 4141 | 6300 | 2836 | 3601 |
| VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4100 | 6200 | 2736 | 3208 |
| Пшеница   озимая | 4300 | 6600 | 2996 | 3338 |
| Ячмень   яровой | 4097 | 5964 | 2794 | 3232 |
| Ячмень   озимый | 4343 | 6322 | 3004 | 3375 |
| Подсолнечник | 4141 | 6800 | 2766 | 3528 |
| IX зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4100 | 6188 | 2806 | 3449 |
| Пшеница   озимая | 4300 | 6500 | 3004 | 3580 |
| Ячмень   яровой | 4107 | 6014 | 2814 | 3211 |
| Ячмень   озимый | 4353 | 6375 | 3025 | 3353 |
| Подсолнечник | 4100 | 7157 | 2606 | 3329 |
| X зона южно-сибирская горная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4100 | 6048 | 2870 | 3360 |
| Пшеница   озимая | 4300 | 6347 | 3070 | 3289 |
| Ячмень   яровой | 3952 | 5901 | 2806 | 3446 |
| Ячмень   озимый | 4189 | 6255 | 3081 | 3591 |
| Подсолнечник | 4100 | 7153 | 2591 | 3357 |

**5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **На орошении**   V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 7259 | 12001 | 4197 | 5250 |
| Пшеница   яровая | 6896 | 11400 | 3913 | 4737 |
| Ячмень   озимый | 6419 | 9653 | 3661 | 4264 |
| Ячмень   яровой | 6097 | 9395 | 3438 | 4036 |
| Кукуруза   на зерно | 15105 | 24992 | 8554 | 13484 |
| Сафлор | 6000 | 7550 | 3205 | 3815 |
| Сахарная   свекла | 18990 | 32007 | 6120 | 9900 |
| VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6692 | 11539 | 4439 | 5007 |
| Пшеница   яровая | 6469 | 10963 | 4153 | 4727 |
| Кукуруза   на зерно | 16056 | 23906 | 7922 | 12340 |
| Сахарная   свекла | 18524 | 33095 | 6040 | 9800 |
| Соя | 5500 | 8458 | 4100 | 5035 |
| Рапс | 5009 | 7225 | 2189 | 2744 |
| IX зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6597 | 10244 | 4284 | 4684 |
| Пшеница   яровая | 6269 | 9956 | 4004 | 4418 |
| Ячмень   озимый | 4881 | 8976 | 3624 | 4387 |
| Ячмень   яровой | 4637 | 8527 | 3403 | 4003 |
| Подсолнечник | 5385 | 8550 | 3770 | 4780 |
| **На богаре**   VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4600 | 6808 | 3051 | 3596 |
| Пшеница   яровая | 4450 | 6566 | 2917 | 3478 |
| Овес | 4045 | 6048 | 2635 | 3308 |
| Просо | 3367 | 5010 | 1753 | 2141 |
| Кукуруза   на зерно | 11097 | 17837 | 6007 | 8632 |
| Нут | 4900 | 6200 | 3330 | 3700 |

**6. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 2912 | 4753 | 1780 | 2201 |
| Пшеница   озимая | 3087 | 5038 | 1961 | 2376 |
| Ячмень   яровой | 2703 | 4103 | 1641 | 1966 |
| Ячмень   озимый | 2865 | 4349 | 1801 | 2246 |
| Просо | 2000 | 2523 | 989 | 1143 |
| Овес | 2600 | 4000 | 2290 | 2803 |
| Горох | 3913 | 5590 | 2750 | 3110 |
| Рапс | 4400 | 5500 | 1703 | 2458 |
| Сафлор | 5000 | 6000 | 2320 | 2877 |
| Подсолнечник | 4213 | 6500 | 3231 | 3730 |
| IV зона полупустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 3100 | 4657 | 1741 | 2151 |
| Пшеница   озимая | 3286 | 4936 | 1921 | 2324 |
| Ячмень   яровой | 2693 | 4327 | 1571 | 2009 |
| Ячмень   озимый | 2855 | 4586 | 1729 | 2161 |
| Просо | 1800 | 2530 | 940 | 1198 |
| V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 2532 | 4443 | 1709 | 2086 |
| Пшеница   озимая | 2684 | 4710 | 1888 | 2257 |
| Ячмень   яровой | 2527 | 4105 | 1810 | 2322 |
| Ячмень   озимый | 2679 | 4351 | 1975 | 2484 |
| Просо | 1700 | 2523 | 889 | 1123 |

**7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4285 | 5856 | 2182 | 2659 |
| Ячмень   яровой | 3384 | 5222 | 1898 | 2316 |
| Овес | 3259 | 5229 | 1606 | 1824 |
| Горох | 4200 | 6690 | 2942 | 3517 |
| Соя | 4441 | 7081 | 3500 | 3914 |
| Подсолнечник | 4238 | 6616 | 3087 | 3483 |
| IV зона полупустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4484 | 5980 | 2078 | 2555 |
| Ячмень   яровой | 3451 | 5501 | 1826 | 2232 |
| V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4367 | 5890 | 1941 | 2405 |
| Ячмень   яровой | 3574 | 4909 | 1686 | 2104 |

**8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 5393 | 7662 | 3123 | 3692 |
| Пшеница   озимая | 5717 | 8122 | 3343 | 3940 |
| Ячмень   яровой | 4195 | 6034 | 2853 | 3231 |
| Ячмень   озимый | 4447 | 6396 | 3051 | 3480 |
| Овес | 3787 | 5930 | 2574 | 2849 |
| Пpoco | 3100 | 3887 | 1800 | 1954 |
| Рапс | 5000 | 6400 | 1810 | 2670 |
| Горох | 5000 | 6500 | 3300 | 3500 |
| Нут | 5222 | 7500 | 1892 | 2913 |
| Подсолнечник | 4360 | 7245 | 2978 | 3150 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4872 | 6949 | 3082 | 3534 |
| Пшеница   озимая | 5164 | 7366 | 3335 | 3843 |
| Ячмень   яровой | 4021 | 5301 | 2785 | 3057 |
| Ячмень   озимый | 4262 | 5619 | 3023 | 3342 |
| Овес | 3700 | 5126 | 2618 | 2778 |
| Гречиха | 4183 | 6690 | 2335 | 2730 |
| IV зона полупустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4575 | 6928 | 3152 | 3511 |
| Пшеница   озимая | 4850 | 7344 | 3399 | 3775 |
| Ячмень   яровой | 3847 | 4919 | 2847 | 3216 |
| Ячмень   озимый | 4078 | 5214 | 3078 | 3464 |
| V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4395 | 6762 | 3035 | 3436 |
| Пшеница   озимая | 4659 | 7168 | 3285 | 3703 |
| Ячмень   яровой | 3647 | 5594 | 2819 | 3221 |
| Ячмень   озимый | 3866 | 5930 | 3048 | 3465 |

**9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат   на 1 га - всего   (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| V зона пустынная (на орошении) | | | | |
| Пшеница   озимая | 5929 | 8915 | 2731 | 3263 |
| Пшеница   яровая | 5532 | 8318 | 2532 | 3021 |
| Ячмень   озимый | 5766 | 8567 | 2557 | 3104 |
| Ячмень   яровой | 5378 | 7991 | 2405 | 2876 |
| Просо | 1866 | 3900 | 1024 | 1197 |
| Кукуруза   на зерно | 14616 | 21184 | 7862 | 9396 |
| Рис | 19713 | 30580 | 4075 | 4423 |
| Сафлор | 5810 | 9618 | 3535 | 4492 |
| Соя | 5730 | 9168 | 4136 | 4836 |
| Подсолнечник | 5894 | 8944 | 4099 | 4658 |

**10. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат на   1 га - всего (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата, ГСМ,   семена) на 1 га (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4634 | 7075 | 3002 | 3341 |
| Пшеница   озимая | 4912 | 7500 | 3195 | 4220 |
| Ячмень   яровой | 3843 | 5527 | 2389 | 2727 |
| Ячмень   озимый | 4074 | 5859 | 2852 | 3385 |
| Пpoco | 3100 | 3938 | 1555 | 1805 |
| Рожь   яровая | 2836 | 4862 | 1939 | 2156 |
| Рожь   озимая | 3006 | 5154 | 2187 | 2369 |
| Гречиха | 4500 | 6700 | 2087 | 2480 |
| Овес | 4600 | 6815 | 2898 | 3447 |
| Подсолнечник | 3550 | 5225 | 2460 | 2982 |
| III зона сухостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 4756 | 6865 | 2485 | 3050 |
| Пшеница   озимая | 4866 | 7276 | 3015 | 3976 |
| Ячмень   яровой | 4201 | 6266 | 2132 | 2468 |
| Ячмень   озимый | 4286 | 6140 | 2778 | 3308 |
| Рожь   яровая | 2723 | 4668 | 1898 | 2108 |
| Рожь   озимая | 2805 | 4808 | 2050 | 2290 |
| Овес | 3272 | 4816 | 2288 | 2744 |
| Пpoco | 2700 | 4000 | 1452 | 1717 |
| Гречиха | 4700 | 7000 | 1996 | 2428 |
| Подсолнечник | 4406 | 6600 | 2794 | 3255 |

**11. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат на   1 га - всего (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата,   ГСМ, семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I зона лесостепная | | | | |
| Пшеница   яровая | 5861 | 8487 | 3038 | 3187 |
| Пшеница   озимая | 5568 | 8263 | 2832 | 3040 |
| Ячмень   яровой | 4143 | 6003 | 2642 | 2894 |
| Ячмень   озимый | 3936 | 5763 | 2464 | 2736 |
| Гречиха | 4568 | 7746 | 2395 | 3732 |
| Овес | 3905 | 5658 | 2457 | 2720 |
| II зона степная | | | | |
| Пшеница   яровая | 5114 | 7310 | 3019 | 3125 |
| Пшеница   озимая | 4858 | 6944 | 2813 | 2917 |
| Ячмень   яровой | 4065 | 5769 | 2628 | 2648 |
| Ячмень   озимый | 3862 | 5480 | 2451 | 2634 |
| Овес | 3684 | 5381 | 2544 | 2868 |
| Горох | 5100 | 6900 | 3600 | 4100 |
| Рапс | 5700 | 7100 | 1938 | 3105 |
| Подсолнечник | 4360 | 7145 | 3079 | 3369 |

**12. Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция | Нормативы затрат на   1 га - всего (тенге) | | Нормативы затрат   по трем видам   (заработная плата,   ГСМ, семена) на 1 га   (тенге) | |
| при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии | при   упрощенной   агротех-   нологии | при   научно   обоснованной   агротех-   нологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **На**  **орошении**   VII зона субтропическая пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6316 | 9632 | 3426 | 4270 |
| Пшеница   яровая | 5960 | 9064 | 3246 | 4045 |
| Ячмень   озимый | 5663 | 8651 | 3045 | 3802 |
| Ячмень   яровой | 5450 | 8333 | 2940 | 3655 |
| Кукуруза   на зерно | 14385 | 22299 | 7512 | 10592 |
| Рис | 18330 | 29684 | 4178 | 4530 |
| Сафлор | 5920 | 7506 | 3191 | 3800 |
| Хлопок | 12700 | 21026 | 8100 | 9530 |
| VIII зона субтропическая предгорно-пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6193 | 9741 | 3380 | 4254 |
| Пшеница   яровая | 5860 | 8925 | 3175 | 3987 |
| Ячмень   озимый | 5653 | 8618 | 3071 | 3846 |
| Ячмень   яровой | 5485 | 8392 | 2925 | 3702 |
| Кукуруза   на зерно | 14122 | 22421 | 7316 | 9947 |
| Рис | 19254 | 29701 | 4209 | 4567 |
| Подсолнечник | 5780 | 9530 | 4010 | 4697 |
| Рапс | 5145 | 7556 | 2240 | 2808 |
| Соя | 5655 | 8673 | 4000 | 4808 |
| Хлопок | 11575 | 19776 | 8000 | 9300 |
| IX зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   озимая | 6140 | 9390 | 3345 | 3946 |
| Пшеница   яровая | 5823 | 8900 | 3119 | 3671 |
| Ячмень   озимый | 5621 | 8611 | 3069 | 3722 |
| Ячмень   яровой | 5439 | 8339 | 2966 | 3548 |
| Кукуруза   на зерно | 13935 | 21548 | 7070 | 9654 |
| Подсолнечник | 5800 | 9580 | 4040 | 4715 |
| Хлопок | 10149 | 17480 | 7900 | 9243 |
| **На**  **богаре**   V зона пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4880 | 7520 | 3046 | 3777 |
| Пшеница   яровая | 4636 | 7160 | 2890 | 3662 |
| Ячмень   озимый | 4443 | 6850 | 2793 | 3352 |
| Ячмень   яровой | 4316 | 6650 | 2700 | 3220 |
| VI зона предгорно-пустынно-степная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4800 | 7400 | 3000 | 3750 |
| Пшеница   яровая | 4600 | 7106 | 2888 | 3523 |
| Ячмень   озимый | 4400 | 6800 | 2766 | 3264 |
| Ячмень   яровой | 4300 | 6641 | 2700 | 3213 |
| Пpoco | 3190 | 4909 | 1472 | 1843 |
| Овес | 3832 | 5729 | 2118 | 2468 |
| Нут | 4700 | 6000 | 3170 | 3570 |
| Рожь   озимая | 4726 | 7388 | 3332 | 3721 |
| VIII зона субтропическая предгорно-пустынная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4800 | 7370 | 2981 | 3696 |
| Пшеница   яровая | 4600 | 7071 | 2865 | 3524 |
| Ячмень   озимый | 4400 | 6765 | 2732 | 3278 |
| Ячмень   яровой | 4300 | 6600 | 2685 | 3141 |
| Кукуруза   на зерно | 12532 | 18930 | 6895 | 9905 |
| Подсолнечник | 4280 | 7110 | 3005 | 3700 |
| Сафлор | 4600 | 5455 | 2350 | 2796 |
| IХ зона среднеазиатская горная | | | | |
| Пшеница   озимая | 4700 | 7260 | 2930 | 3692 |
| Пшеница   яровая | 4500 | 6960 | 2800 | 3388 |
| Ячмень   озимый | 4300 | 6611 | 2670 | 3103 |
| Ячмень   яровой | 4250 | 6587 | 2650 | 3027 |
| Кукуруза   на зерно | 11845 | 18518 | 6487 | 9380 |
| Подсолнечник | 4342 | 7220 | 3030 | 3740 |
| Сафлор | 4500 | 5400 | 2300 | 2783 |

**Примечание по применению нормативов затрат на производство видов продукции растениеводства, подлежащих обязательному страхованию, на один гектар посевной площади**
:
  
      1. Сельхозтоваропроизводители прилегающих районов двух приграничных областей при страховании посевов, находящихся в одинаковой природно-климатической зоне, могут выбрать по своему усмотрению норматив затрат на 1 га, применяемый в одном из этих районов.
  
      2. При отсутствии нормативов затрат по той или иной малораспространенной культуре в данной области, сельхозтоваропроизводители могут страховать по нормативам, предусмотренным для других приграничных областей, находящихся в одинаковых природно-климатических условиях.

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