ПРИЛОЖЕНИЕ №7

к Положению о трудовом соревновании в сельском хозяйстве

Каргатского района Новосибирской области в 2025 году среди

руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций

всех форм собственности; глав КФХ; звеньев работников, занятых

в производстве сельскохозяйственной продукции; работников

и специалистов растениеводства и животноводства, занятых

в сельскохозяйственном производстве; работников обслуживающих

организаций; владельцев ЛПХ

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**показателей и критериев оценки деятельности руководителей и главных специалистов**

**сельскохозяйственных организаций, глав крестьянских (фермерских) хозяйств – участников трудового соревнования**

**по достижению высоких производственных показателей работы в растениеводстве**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  показателя | Показатели | Максимальное количество баллов по показателю. Методика расчета баллов по показателю |
| **ВЕСЕННЕ - ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ** | | |
| 1 | Производственные показатели  по растениеводству на уборке урожая (Рвпр): | 80 – максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Рвпр = Бп + Бя + Бяз + Бпс+Бх+Бпп |
| 1.1 | Использование пашни (П) | Использование пашни по отношению к находящейся в пользовании в текущем году определяется:  П = Писп / Пим x 100, где:  Писп - пашня, используемая в текущем году;  Пим – пашня, имеющаяся в пользовании;  10– максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 1.2 | Яровой сев (Я) | Выполнение плана ярового сева всего определяется:  Я = Яф / Яп х 100%, где:  Я - процент выполнения плана ярового сева;  Яф – фактически засеянные площади;  Яп – план ярового сева;  30 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 1.3 | Яровой сев зерновых культур (Яз) | Выполнение плана ярового сева зерновых культур определяется:  Яз = Язф / Язп х 100%, где:  Яз - процент выполнения плана ярового сева зерновых культур;  Язф – фактические посевы зерновых культур;  Язп – план ярового сева зерновых культур.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 1.4 | Протравливание семян (Пс) | Процент протравливания семян перед посевом определяется:  Пс = Псф / ОКс х 100%, где:  Пс - процент протравливания семян;  Псф – фактически протравленная масса семян;  ОКс – общее количество семян на посев.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 1.5 | Химическая прополка (Х) | Процент выполнения химической прополки посевов по отношению к общей посевной площади определяется:  Х = Хпs /Опs х 100%, где:  Х – процент химической прополки посевов;  Хпs – посевные площади, на которых проводилась химическая прополка;  Опs – общая посевная площадь.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 1.6 | Подъем паров (ПП) | Процент выполнения плана подъема паров определяется:  ПП = ППф /ППп х 100%, где:  ПП – процент выполнения плана подъема паров;  ППф – фактическая площадь подъема паров;  ППп – плановая площадь подъема паров  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| **ЗАГОТОВКА КОРМОВ** | | |
| 2 | Производственные показатели  по растениеводству на уборке урожая (Рзк): | 80 – максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Рзк = Бк + Бкнк + Бпрт |
| 2.1 | Заготовка кормов (К):  сена (Кс1),  силоса (Кс2),  сенажа (Кс3) | Выполнение планов заготовки грубых и сочных кормов определяется:  Кс1 = Кс1ф /Кс1п х 100%, где:  Кс1 – процент выполнения плана заготовки сена;  Кс1ф – фактическая заготовленный объем сена;  Кс1п – плановый объем заготовки сена.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%).  Кс2 = Кс2ф /Кс2п х 100%, где:  Кс2 – процент выполнения плана заготовки сена;  Кс2ф – фактическая заготовленный объем сена;  Кс2п – плановый объем заготовки сена.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%).  Кс3 = Кс1ф /Кс1п х 100%, где:  Кс3 – процент выполнения плана заготовки сена;  Кс3ф – фактическая заготовленный объем сена;  Кс3п – плановый объем заготовки сена.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%).  К = Кс1+Кс2+Кс3  30 - максимальное значение баллов по показателю. |
| 2.1.1 | Заготовка кормов (К):  сена (Кс1),  силоса (Кс2),  сенажа (Кс3) | Заготовлено центнеров кормовых единиц всего:  В том числе:  Сена  Силоса  Сенажа  Коэф. перевода кормов в к.ед.:  Сено 0,4  Силос 0,2  Сенаж 0,33 |
| 2.2 | Кормообеспеченность на 1 условную голову (Кнк) | Заготовка неконцентрированных кормов в текущем году на 1 условную голову определяется:  Кнк = Заготовлено неконцентрированных кормов в текущем году / условное поголовье скота  20 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Количество баллов остальных участников рассчитывается по формуле:  Бнкуi = Б маx / Кнкмаx х Кнкуi, где:  Бнкуi – балл участника по показателю;  Кнкуi – значение по показателю i участника соревнования;  Б маx – наивысшее значение баллов по показателю;  Кнкмаx – наивысшее значение по показателю g участника соревнования.  Коэффициенты перевода в условные головы крупного рогатого скота:  1. Коровы, быки-производители– 1,0.  2. Прочий крупный рогатый скот – 0,6.  3. Свиньи – 0,3.  4. Овцы и козы– 0,1.  5. Овцы романовской породы – 0,3.  6. Лошади – 1,0. |
| 3.3 | Применение прогрессивных технологий на заготовке кормов (ПрТ) | Применение прогрессивных технологий на заготовке кормов определяется:  ПрТ = ПрТС+Конс+ХрК, где:  ПрТ - применения прогрессивных технологий на заготовке кормов, балл;  ПрТС – применения прогрессивных технологий на сенозаготовке, балл;  Определяется как:  ПрТС= Sпр/OSсу (100% =10 баллов);  Конс – применение консервантов на заготовке сочных кормов (100%=10 баллов);  ХрК – соблюдение условий хранения кормов (100%=10 баллов).  30 - максимальное значение баллов по показателю. |
| **УБОРКА УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР** | | |
| 3 | Производственные показатели  по растениеводству на уборке урожая (Ру): | 90 – максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Ру = Бs + Буi + Бс + Бз |
| 3.1 | Полная уборка зерновых, зернобобовых культур в текущем году, в процентах (S) | Полная уборка зерновых, зернобобовых культур в текущем году определяется:  S = Фактически убранная площадь / посевная площадь x 100  30– максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 3.2 | Урожайность зерновых, зернобобовых культур с посевной площади в весе после доработки  в текущем году, ц/га (У) | Урожайность зерновых, зернобобовых культур с посевной площади в весе после доработки в текущем году определяется:  валовой сбор зерновых культур в физической массе после доработки, ц /  посевная площадь зерновых культур, га x 10\*  30 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение баллов по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается по формуле:  Буi = Б маx / Умаx х Ууi, где:  Буi – балл участника по показателю;  Ууi – значение по показателю i участника соревнования;  Б маx – наивысшее значение баллов по показателю;  Умаx – наивысшее значение по показателю g участника соревнования, например:  30 баллов = 36 ц/га (наивысшая урожайность g участника), тогда  Буi =30баллов/36ц/га\*21,5ц/га = 17,9 баллов. |
| 3.3 | Засыпка семян под урожай будущего года, тонн (С) | Выполнение плана засыпки семян определяется:  С = Сф / Сп х 100%, где:  С - процент выполнения плана засыпки семян;  Сф – фактически засыпанная масса семян;  Сп – план засыпки семян.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 3.4 | Вспашка зяби (З) | Выполнение плана вспашки зяби определяется:  З = Зф / Зп х 100%, где:  З - процент выполнения плана вспашки зяби;  Зф – фактически вспахано зяби;  Зп – план вспашки зяби.  10 - максимальное значение баллов по показателю (=100%). |
| 3.5 | Создание культурно-бытовых условий для работников | 10 –максимальное значение баллов |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**показателей и критериев оценки деятельности руководителей и главных специалистов**

**сельскохозяйственных организаций, глав крестьянских (фермерских) хозяйств – участников трудового соревнования**

**по достижению высоких производственных показателей работы в животноводстве**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Производственные показатели по животноводству за год (Ж) | 85 - максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  для сельскохозяйственных организаций:  Ж = БУмi + БПРср сут i + БВПМi + БВПРi + БРмвсi + БПрi + БИпкi;  для КФХ:  Ж = БВПРi + БИпкi +БИп сх жi + БВПРМм |
| 2.1 | Удой молока на 1 корову, кг  (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Удой молока на 1 корову определяется:  Ум = Валовое производство молока / среднегодовое поголовье коров.  Баллы ставятся кратно с уровнем продуктивности (1 балл = 1000 кг). Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллов.  10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Для племенных хозяйств на молочную продуктивность вводится поправочный коэффициент:  для племенных репродукторов - 0,8. |
| 2.2 | Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота (далее - КРС), граммов (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Среднесуточный прирост живой массы КРС определяется:  ПРср сут = Валовой привес КРС / количество кормо-дней.  Баллы ставятся кратно в соответствии со средним суточным приростом живой массы за отчетный период (1 балл = 100 граммов. Например: в отчетном периоде получено 730 граммов среднего суточного привеса = 7,3 балла).  10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя |
| 2.3 | Производство молока на 100 гектаров пашни текущего года, тонн | Производство молока на 100 гектаров пашни определяется:  ВПМ = Валовое производство молока / площадь пашни x 100.  Максимальное количество баллов по показателю БВПМi, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя = 10 баллов. |
| 2.4 | Валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни текущего года, тонн | Валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни определяется:  ВПР = Валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы / площадь пашни x 100.  За наивысшее значение показателя БВПРi присваивается:  сельскохозяйственные организации - 10 баллов;  крестьянские (фермерские) хозяйства - 30 баллов. |
| 2.5 | Качество реализованного молока (реализация молока высшего и первого сортов), в процентах (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Реализация молока высшего и первого сортов определяется:  Рмвс = Реализовано молока высшего и первого сортов / реализовано молока всего x 100%.  10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя |
| 2.6 | Приплод телят на 100 коров, голов (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Приплод телят на 100 коров определяется:  Пр = Получено телят / среднегодовое поголовье коров x 100.  За наивысшее значение показателя БПРi = 10 баллов. |
| 2.7 | Изменение численности коров в процентах (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | Изменение численности коров в процентах определяется:  Ипк = Поголовье коров на 1 января текущего года / поголовье коров на 1 января прошлого года x 100%.  За наивысшее значение показателя присваивается 15 баллов. |
| 2.8 | Изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье), в процентах (данный показатель используется крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | Изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье) в процентах определяется:  Ип сх ж = Условное поголовье сельскохозяйственных животных (Уп) на 1 января текущего года / условное поголовье сельскохозяйственных животных на 1 января прошлого года x 100%;  Уп = поголовье сельскохозяйственных животных x коэффициент перевода в условные головы КРС.  30 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Коэффициенты перевода в условные головы крупного рогатого скота:  1. Коровы, быки-производители - 1,0.  2. Прочий крупный рогатый скот - 0,6.  3. Свиньи - 0,3.  4. Овцы и козы (без овец романовской породы) - 0,1.  5. Овцы романовской породы - 0,3.  6. Лошади - 1,0.  7. Птица всех видов - 0,02 |
| 2.9 | Уровень охвата коров телок искусственным осеменением, % | 100% = 10 баллов. |
| 3 | Валовое производство мяса в живом весе от специализированных мясных пород и их помесей, тонн | За наивысшее значение показателя БВПРМм присваивается:  крестьянские (фермерские) хозяйства - 10 баллов. |
| 3.1 | Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада, в процентах | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы) |

**Комплексная оценка руководителей на заготовке кормов, уборке урожая и в животноводстве**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Комплексная оценка (Ко)** | 255 - максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Ко = БРзк+БРу+БЖ |