ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о трудовом соревновании между сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, занятыми в производстве сельскохозяйственной продукции, на территории Кыштовского района Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы в 2017 году

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей и критериев оценки деятельности сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей Кыштовского района Новосибирской области – участников трудового соревнования по достижению высоких производственно-экономических показателей работы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №показателя | Показатели | Максимальное количество баллов по показателю. Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Производственные показатели по растениеводству (Р): | 100 – максимальное количество баллов по показателю.Значение показателя определяется по формуле:Р = Бs + Буi + Бпi + БКнкi |
| 1.1 | Полная уборка зерновых культур в текущем году, в процентах (S) | Полная уборка зерновых культур в текущем году определяется:S = Фактически убранная площадь / посевная площадь x 100.20 – максимальное значение баллов по показателю.Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле:Бs = S / 5 |
| 1.2 | Урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки в текущем году, ц/га (У) | Урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки в текущем году определяется:Валовой сбор зерна в физической массе после доработки / посевная площадьзерновых культур 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 = Пi x Б макс / Пg макс, где:Буi – балл по показателю;Пi – значение баллов по показателю i участника соревнования;Б макс – наивысшее значение баллов по показателю;Пg макс – наивысшее значение по показателю g участника соревнования(далее – формула № 1) |
| 1.3 | Производство зерна в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни в текущем году, тонн (П) | Производство зерна в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни в текущем году определяется:П = Валовой сбор зерна в весе после доработки / балло-гектары пашни;1 балло-гектар = балл бонитета пашни x площадь пашни.20 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя. Количество баллов остальных участников Бпi рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле№ 1](#P720) |
| 1.4 | Заготовка неконцентрированных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову ц к. ед. (Кнк) | Заготовка неконцентрированных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову определяется:Кнк = Заготовлено неконцентрированных кормов в текущем году / условное поголовье скота.30 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.Количество баллов остальных участников БКнкi рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 2 | Производственные показатели по животноводству за периодс 1 октября предыдущего годапо 30 сентября текущего года | 100 – максимальное количество баллов по показателю.Значение показателя определяется по формуле:для муниципальных районов:Ж = БВПМi + БВПРi + БПрi;для сельскохозяйственных организаций:Ж = БУмi + БПРср сут i + БВПМi + БВПРi + БРмвсi + БПрi + БИпкi; – для КФХ:Ж = БВПМi + БВПРi + БИп сх жi |
| 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.15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.Количество баллов остальных участников БУмi рассчитывается:1. В случае Пок < СредЗнач по формуле:БУмi = (Пок – СредЗнач) x 15;2. В случае Пок >= СредЗнач по формуле:БУмi = (Пок – СредЗнач) x 15 / (Макс – СредЗнач), где:Пок – значение показателя по сельскохозяйственной организации;СредЗнач – среднее значение показателя по природно-климатической зоне;Макс – максимальное значение показателя по природно-климатической зоне (далее – формула № 2).Для племенных хозяйств на молочную продуктивность вводится поправочный коэффициент:для племенных заводов – 0,75;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 = Валовый привес КРС / количество кормодней.15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.Количество баллов остальных участников БПР ср сут i рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 2](#P758) |
| 2.3 | Производство молока на 100 гектаров пашни текущего года, центнер | 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:муниципальные районы – 35 баллов;сельскохозяйственные организации – 15 баллов;крестьянские (фермерские) хозяйства – 35 баллов.Остальные значения по показателю БВПМi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 2.4 | Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни текущего года, центнер | Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни определяется:ВПР = Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы / площадь пашни x 100.За наивысшее значение показателя БВПРi присваивается:муниципальные районы – 35 баллов;сельскохозяйственные организации – 15 баллов;крестьянские (фермерские) хозяйства – 35 баллов.Остальные значения по показателю БВПРi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 2.5 | Качество реализованного молока (реализация молока высшего сорта), в процентах (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Реализация молока высшего сорта определяется:Рмвс = Реализовано молока высшего сорта / реализовано молока всего.За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов.Остальные значения по показателю БРмвсi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 2.6 | Приплод телят на 100 коров, голов (данный показатель не используется крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | Приплод телят на 100 коров определяется:Пр = Получено телят / среднегодовое поголовье коров x 100.За наивысшее значение показателя БПРi присваивается:муниципальные районы – 30 баллов;сельскохозяйственные организации – 15 баллов.Остальные значения по показателю БПрi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 2](#P758) |
| 2.7 | Изменение численности коров в процентах (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций) | Изменение численности коров в процентах определяется:Ипк = Поголовье коров на 1 октября текущего года / поголовье коров на 1 октября прошлого года x 100.За наивысшее значение показателя присваивается 15 баллов.Количество баллов остальных участников БИпкi рассчитывается:1. В случае Пок >= 100 по формуле:БИпкi = (Пок – 100) x 15 / (Макс – 100);2. В случае Пок < 100 по формуле:БИпкi = (Пок – 100) x 15 / (100 – Мин), где:Пок – значение показателя по сельскохозяйственной организации;Макс – максимальное значение показателя по природно-климатической зоне;Мин – минимальное значение показателя по природно-климатической зоне (далее – формула № 3) |
| 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 октября текущего года / условное поголовье сельскохозяйственных животных на 1 октября 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.Остальные значения по показателю БИп сх ж i рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812).Коэффициенты перевода в условные головы крупного рогатого скота:1. Коровы, быки-производители, рабочие волы – 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 | Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада, в процентах (данный показатель не используется крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы) |