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 площадь  зерновых 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](consultantplus://offline/ref=DA15B22522C6BEDD7E021A26E79C47E921FF9C905F318B88F6A008E8EAE3D159B3E6482619EECCA4EEF76737hDE) | 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 период с 1 октября предыдущего года по 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) |