ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о трудовом соревновании между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, профессиональными образовательными организациями, ученическими бригадами общеобразовательных организаций, звеньями работников, занятых в производстве сельскохозяйственной продукции, организациями агропромышленного комплекса, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции, хранение, складирование зерна, на территории Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы в 2018 году

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**показателей и критериев оценки деятельности муниципальных районов Новосибирской области,**

**сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей – 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, зернобобовых и технических культур в текущем году, в процентах (S) | Полная уборка зерновых, зернобобовых и технических 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, зернобобовых и технических культур с посевной площади в весе после доработки в текущем году, ц/га (У) | Урожайность зерновых, зернобобовых и технических 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 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 зерновых, зернобобовых и технических культур в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни в текущем году, тонн (П) | Производство зерновых, зернобобовых и технических культур 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 + БТм+БВПРМм;для сельскохозяйственных организаций:Ж = БУмi + БПРср сут i + БВПМi + БВПРi + БРмвсi + БПрi + БИпкi+БТм+ БВПРМм; для КФХ:Ж = БВПМi + БВПРi + 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.15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.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 = Валовой привес КРС / количество кормодней.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:муниципальные районы – 30 баллов;сельскохозяйственные организации – 10 баллов;крестьянские (фермерские) хозяйства – 30 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:муниципальные районы – 30 баллов;сельскохозяйственные организации – 10 баллов;крестьянские (фермерские) хозяйства – 30 баллов. |
| 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 х 100%10 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя. |
| 2.6 | Товарность молока(данный показатель используется для районов и сельскохозяйственных организаций) | Товарность молока определяется:Тм = Реализовано молока / валовое производство молока всего х 100%За 10% присваивается 1 балл. Например: товарность молока 89% =8,9 баллов.За наивысшее значение показателя БТм присваивается:муниципальные районы – 15 баллов;сельскохозяйственные организации – 10 баллов. |
| 2.7 | 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 – 15 баллов;сельскохозяйственные организации – 10 баллов. |
| 2.8 | 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. |
| 2.9 | 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.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 |
| 3 | Валовое производство мяса в живом весе от специализированных мясных пород и их помесей, тонн | За наивысшее значение показателя БВПРМм присваивается:муниципальные районы – 10 баллов;сельскохозяйственные организации – 10 баллов;крестьянские (фермерские) хозяйства – 10 баллов. |
| 3.1 | 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) |
| 3 | Экономические показатели: | 60 баллов– максимальное количество баллов по показателю для муниципального района, сельскохозяйственной организации;40 баллов – для крестьянских (фермерских) хозяйств.Значение показателя определяется по формуле:Э = БЗплi + БТi + БВПсху i + БВПраб i |
| 3.1 | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года, рублей (Зпл) | Среднемесячная заработная плата определяется:Зпл = Фонд начисленной заработной платы работников / среднесписочная численность работников / 9.Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя:15 баллов – муниципальный район, сельскохозяйственная организация;20 баллов – крестьянское (фермерское) хозяйство.Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 3.2 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года, в процентах к 9 месяцам предыдущего года (Т) | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года определяется:Т = Зпл v / Зпл d x 100, где:Зпл v – среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;Зпл d – среднемесячная заработная плата за соответствующий период предыдущего года.Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя:15 – муниципальный район, сельскохозяйственная организация;20 – крестьянское (фермерское) хозяйство.Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720).Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже 100% |
| 3.3 | Производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий (используемых и неиспользуемых)за 9 месяцев текущего года (ВП сху), тыс. руб. (данный показатель не используется крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | 15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.Количество баллов БВП сху i остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720).Показатель определяется по данным бухгалтерской отчетности за 9 месяцев текущего года |
| 3.4 | Производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 1 среднегодового работника за 9 месяцев текущего года (ВП раб), тыс. руб. (данный показатель не используется крестьянскими (фермерскими) хозяйствами) | 15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.Количество баллов БВП раб i остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720).Показатель определяется по данным бухгалтерской отчетности за 9 месяцев текущего года |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_