ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Положению о трудовом соревновании

в агропромышленном комплексе Новосибирской области в 2024 году между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, профессиональными образовательными организациями, занятыми в производстве сельскохозяйственной продукции; организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство и (или) переработку сельскохозяйственной продукции, хранение, складирование зерна

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Максимальное количество баллов по показателю.  Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | Производственные показатели по растениеводству (Р): | 100 – максимальное суммарное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Р = БΔsi + БУi + БПi + БКнкi |
| 1.1 | Увеличение общей площади ярового сева к уровню предыдущего года, % (ΔS) | увеличение общей площади ярового сева в текущем году к уровню предыдущего года i-го участника соревнования определяется:  ΔSi = S1i / S2i x 100, где:  S1i – фактическая площадь ярового сева текущего года (га);  S2i – фактическая площадь ярового сева предыдущего года (га).  20 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов по показателю остальных участников соревнования рассчитывается по формуле:  БΔsi = ΔSi x Б макс / ΔSmax, где:  БΔsi = количество баллов по показателю i-го участника соревнования;  ΔSi – значение по показателю i-го участника соревнования;  Б макс – максимальное количество баллов по показателю;  ΔSmax– максимальное значение по показателю среди участников соревнования (далее – формула № 1) |
| 1.2 | Урожайность зерновых, зернобобовых и технических культур с посевной площади в весе после доработки\*, ц/га (У) | урожайность зерновых, зернобобовых и технических культур с уборочной площади в весе после доработки\* в текущем году i-го участника соревнования определяется:  Уi = (ВСбi x 10)/ Si, где:  ВСбi – валовой сбор зерновых, зернобобовых и технических культур в весе после доработки\* (тонн);  Si – посевная площадь зерновых, зернобобовых и технических культур (га).  40 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов по показателю остальных участников соревнования (БУi) рассчитывается по формуле:  БУi = Уi x Б макс / Уmax, где:  БУi = количество баллов по показателю i-го участника соревнования;  Уi – значение по показателю i-го участника соревнования;  Б макс – максимальное количество баллов по показателю;  Уmax– максимальное значение по показателю среди участников соревнования |
| 1.3 | Производство зерна зерновых, зернобобовых и технических культур в весе после доработки\* в расчете на 1 балло-гектар пашни, тонн (П) | производство зерновых, зернобобовых и технических культур в весе после доработки\* в расчете на 1 балло-гектар пашни i-го участника соревнования определяется:  Пi = ВСбi/ БГi, где:  ВСбi – валовой сбор зерновых, зернобобовых и технических культур в весе после доработки\* (тонн);  БГi – балло-гектары пашни;  1 балло-гектар = балл бонитета пашни\*\* x площадь пашни (га).  30 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов по показателю остальных участников соревнования (БПi) рассчитывается по формуле:  БПi = Пi x Б макс / Пmax, где:  БПi = количество баллов по показателю i-го участника соревнования;  Пi – значение по показателю i-го участника соревнования;  Б макс – максимальное количество баллов по показателю;  Пmax– максимальное значение по показателю среди участников соревнования |
| 1.4 | Заготовка грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову, центнеров кормовых единиц (Кнк) | заготовка грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову i-го участника соревнования определяется:  КНКi = ЗКi / УПi, где:  ЗКi – заготовлено грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота (ц к.е.);  УПi – условное поголовье скота (голов).  10 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов по показателю остальных участников соревнования (КНКi) рассчитывается по формуле:  БКнкi = КНКi x Б макс / КНКmax, где:  БКнкi = количество баллов по показателю i-го участника соревнования;  КНКi – значение по показателю i-го участника соревнования;  Б макс – максимальное количество баллов по показателю;  КНКmax– максимальное значение по показателю среди участников соревнования |
| 2 | Производственные показатели по животноводству за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года (Ж): | 100 – максимальное суммарное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  для муниципальных районов:  Ж = БВПМi + БВПРi + БПрi + БТмi + БВПРМмi  для сельскохозяйственных организаций:  Ж = БУмi + БПРсрсутi + БВПМi + БВПРi + БРмвсi + БПрi + БИпкi + БТмi+ БВПРМмi;  для К(Ф)Х:  Ж = БВПМi + БВПРi + БИпсхжi + БВПРМмi |
| 2.1 | Удой молока на 1 корову, килограммов (Ум) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров и услуг до 1 млрд рублей) | удой молока на 1 корову определяется:  Ум = валовое производство молока (тонн) / среднегодовое поголовье коров (голов) \* 1000.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БУмi) ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности: (1 балл = 1000 кг).  Например, продуктивность коров 10000 кг = 10 баллов.  15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику.  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 (ПРсрсут) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров и услуг до 1 млрд рублей) | среднесуточный прирост живой массы КРС определяется:  ПРсрсут = валовой прирост живой массы КРС (тонн) / количество кормодней \* 1000000.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БПРсрсутi) ставятся кратно в соответствии со среднесуточным приростом живой массы КРС (100 граммов = 1 балл).  Например, среднесуточный привес КРС 730 граммов = 7,3 балла.  10 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику |
| 2.3 | Производство молока на 100 гектаров пашни текущего года, тонн (ВПМ) | производство молока на 100 гектаров пашни определяется:  ВПМ = валовое производство молока (тонн) / площадь пашни (га) x 100.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БВПМi) ставятся кратно в соответствии с производством молока на 100 гектаров пашни:  муниципальные районы (1 тонна = 1 балл);  сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели (10 тонн = 1 балл).  Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику:  муниципальные районы – 30 баллов;  сельскохозяйственные организации – 10 баллов;  крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – 30 баллов |
| 2.4 | Валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни текущего года, тонн (ВПР) | валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни определяется:  ВПР = валовой прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы (тонн) /площадь пашни (га) x 100.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БВПРi) ставятся кратно в соответствии с валовым приростом живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни (1 тонна = 1 балл).  Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику:  муниципальные районы – 30 баллов;  сельскохозяйственные организации – 10 баллов;  крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – 30 баллов |
| 2.5 | Качество реализованного молока (реализация молока высшего сорта), в процентах (Рмвс) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг до 1 млрд рублей) | реализация молока высшего сорта определяется:  Рмвс = реализовано молока высшего сорта (тонн) / реализовано молока всего (тонн) х 100%.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БРмвсi) ставятся кратно в соответствии с количеством молока высшего сорта в общем объеме реализованного молока (10% = 1 балл).  Например, 85% реализовано молока высшего сорта = 8,5 баллов.  10 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику |
| 2.6 | Товарность молока, в процентах (Тм) (данный показатель используется для муниципальных районов и сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг до 1 млрд рублей) | товарность молока определяется:  Тм = реализовано молока (тонн) / валовое производство молока всего (тонн) х 100%.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БТмi) ставятся кратно в соответствии с товарностью молока (10% = 1 балл).  Например, товарность молока 89% = 8,9 балла.  10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику |
| 2.7 | Приплод телят на 100 коров, голов (Пр) (данный показатель используется для муниципальных районов и сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг до 1 млрд рублей) | приплод телят на 100 коров определяется:  Пр = получено телят (голов) / среднегодовое поголовье коров (голов) x 100.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БПрi) ставятся кратно в соответствии с выходом телят на 100 коров (10 голов = 1 балл).  Например, приплод телят на 100 коров 83 головы – 8,3 балла.  10 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику |
| 2.8 | Изменение численности коров, в процентах (Ипк) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг до 1 млрд рублей) | изменение численности коров в процентах определяется:  Ипк = поголовье коров на 1 октября текущего года (голов) /поголовье коров на 1 октября прошлого года (голов) x 100%.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БИпкi) ставятся кратно в соответствии с изменением численности коров (10% = 1 балл).  Например, изменение численности коров составило 101% = 10,1 балла.  15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику |
| 2.9 | Изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье), в процентах  (Ипсхж) (данный показатель используется для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) | изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье) в процентах определяется:  Ипсхж = условное поголовье сельскохозяйственных животных (Уп) на 1 октября текущего года (голов) / условное поголовье сельскохозяйственных животных на 1 октября прошлого года (голов) x 100%;  Уп = поголовье сельскохозяйственных животных (голов) x коэффициент перевода в условные головы КРС.  Баллы по показателю i-го участника соревнования (БИпсхжi) ставятся кратно в соответствии с изменением численности условного поголовья (10% = 1 балл).  Например, изменение численности условного поголовья составило 108% = 10,8 балла.  30 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику.  Коэффициенты перевода в условные головы крупного рогатого скота:  коровы, быки-производители, рабочие волы – 1,0;  прочий крупный рогатый скот – 0,6;  свиньи – 0,3;  овцы и козы (без овец романовской породы) – 0,1;  овцы романовской породы – 0,3;  лошади – 1,0;  птица всех видов – 0,02 |
| 2.10 | Валовое производство мяса в живом весе от специализированных мясных пород и их помесей, тонн (ВПРМм) | баллы по показателю (БВПРМмi) i-го участника соревнования ставятся кратно в соответствии с валовым производством мяса (10 тонн = 1 балл).  Например, валовое производство мяса 50 тонн = 5 баллов.  Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику:  муниципальные районы – 20 баллов;  сельскохозяйственные организации – 10 баллов;  крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – 10 баллов |
| 2.11 | Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада, в процентах (данный показатель не используется для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) | участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее сохранности крупного рогатого скота в процентах с использованием коэффициента 0,5).  Например, при сохранности поголовья КРС – 98,1%, баллы снижаются на 0,95 балла ((100% – 98,1%) \* 0,5 = 0,95 балла) |
| 3 | Экономические показатели (Э): | 125 баллов – максимальное суммарное количество баллов по показателю для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше;  100 баллов – максимальное суммарное количество баллов по показателю для муниципальных районов, сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года до 1 млрд рублей;  50 баллов – максимальное суммарное количество баллов по показателю для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.  Значение показателя определяется по формуле:  для муниципальных районов и сельскохозяйственных организаций, имеющими выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года до 1 млрд рублей:  Э = БЗплi + БТЗi + БВсхуi + БВрабi;  для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше:  Э = БЗплi + БТЗi + БВсхуi + БВрабi + БТФi + БТПi+ БУРi+БЗПi;  для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей:  Э = БЗплi + БТЗi |
| 3.1 | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года, рублей (Зпл) | среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года i-го участника соревнования определяется:  Зплi = ФЗi / Чi / 9, где:  ФЗi – фонд начисленной заработной платы работников за 9 месяцев текущего года (рублей);  Чi – среднесписочная численность работников за 9 месяцев текущего года (человек).  25 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1 |
| 3.2 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года, в процентах (ТЗ) | темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года i-го участника соревнования определяется:  ТЗi = Зплvi / Зплdi x 100, где:  Зплvi – среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года (рублей);  Зплdi – среднемесячная заработная плата за соответствующий период предыдущего года (рублей).  25 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1.  Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже либо равно 100% |
| 3.3 | Выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий (используемых и неиспользуемых) за 9 месяцев текущего года (Всху), тыс. рублей (данный показатель не используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) | выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий (используемых и неиспользуемых) за 9 месяцев текущего года i-го участника соревнования определяется:  Всхуi = Вi / Плi \*100, где:  Вi – выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг (тыс. рублей);  Плi – площадь сельскохозяйственных угодий (используемых и неиспользуемых) (га).  25 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1 |
| 3.4 | Выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг на 1 среднесписочного работника за 9 месяцев текущего года (Враб), тыс. рублей (данный показатель не используется для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) | выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг на 1 среднесписочного работника за 9 месяцев текущего года i-го участника соревнования определяется:  Врабi = Вi / Чi.  25 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1 |
| 3.5 | Темп роста фондовооруженности за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года, в процентах (ТФ) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше) | темп роста фондовооруженности за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года i-го участника соревнования определяется:  ТФi = Фvi / Фdi x 100, где:  Фvi – фондовооруженность за 9 месяцев текущего года (тыс. рублей);  Фdi – фондовооруженность за соответствующий период предыдущего года (тыс. рублей).  15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1.  Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже либо равно 100% |
| 3.6 | Темп роста прибыли до налогообложения за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года, в процентах (ТП) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше) | темп роста прибыли до налогообложения за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года i-го участника соревнования определяется:  ТПi = Пvi / Пdi x 100, где:  Пvi – прибыль до налогообложения за 9 месяцев текущего года (тыс. рублей);  Пdi – прибыль до налогообложения за соответствующий период предыдущего года (тыс. рублей).  15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1.  Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже либо равно 100% |
| 3.7 | Рост уровня рентабельности (без учета субсидий) за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года, в процентных пунктах (УР) (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше) | рост уровня рентабельности (без учета субсидий) за 9 месяцев текущего года в процентных пунктах к соответствующему периоду предыдущего года i-го участника соревнования определяется:  УРi = Рvi – Рdi, где:  Рvi – уровень рентабельности (без учета субсидий) за 9 месяцев текущего года (%);  Рdi – уровень рентабельности (без учета субсидий) за соответствующий период предыдущего года (%).  15 – максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение по показателю.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном формуле № 1.  Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже либо равно нулю |
| 3.8 | Выполнение «золотого правила экономики предприятия» (ЗП), (данный показатель используется для сельскохозяйственных организаций, имеющих выручку от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года 1 млрд рублей и выше) | «Золотое правило экономики предприятия» (ЗП):  Тп > Tв > Tа, где:  Тп – темп роста прибыли до налогообложения за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года;  Тв – темп роста выручки от реализации продукции, товаров, работ и услуг за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года;  Та – темп роста активов за 9 месяцев текущего года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года.  Участнику соревнования, выполнившему «золотое правило экономики предприятия», присваивается 5 баллов |
| 4 | Участие в реализации мероприятия «Подготовка квалифицированных кадров для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих деятельность на сельских территориях» в рамках государственной программы развития сельских территорий в текущем году по состоянию на 30 сентября (ПК) (данный показатель не используется для муниципальных районов, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) | 15 баллов – максимальное суммарное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику соревнования.  Значение показателя определяется по формуле:  ПК = БУДi + БППi, где:  БУДi – баллы по показателю «количество заключенных ученических договоров и договоров о целевом обучении»;  БППi – баллы по показателю «количество студентов, привлеченных для прохождения производственной практики» |
| 4.1 | Количество заключенных ученических договоров и договоров о целевом обучении (УД) | баллы по показателю i-му участнику соревнования присваиваются в соответствии с количеством заключенных договоров:  1–2 договора – 2 балла;  3 договора и более – 5 баллов |
| 4.2 | Количество студентов, привлеченных для прохождения производственной практики, человек (ПП) | баллы по показателю i-му участнику соревнования присваиваются в соответствии с количеством привлеченных студентов:  1–4 человека – 5 баллов;  5 и более человек – 10 баллов |
| 5 | Доля эксплуатируемой самоходной техники с пройденным ежегодным государственным техническим осмотром, занятой в сельскохозяйственном производстве, в общем количестве зарегистрированной в Инспекции гостехнадзора Новосибирской области эксплуатируемой самоходной техники, занятой в сельскохозяйственном производстве (ТО), в процентах (данный показатель не используется для муниципальных районов) | ТОi = Ттоi/ Тi \* 100, где:  Ттоi – количество эксплуатируемой самоходной техники с пройденным ежегодным государственным техническим осмотром, занятой в сельскохозяйственном производстве i-го участника соревнования (ед.);  Тi – общее количество зарегистрированной в Инспекции гостехнадзора Новосибирской области эксплуатируемой самоходной техники, занятой в сельскохозяйственном производстве i-го участника соревнования (ед.).  Участнику соревнования, имеющему значение по показателю равное 100%, присваивается 10 баллов |

\*Расчет показателя осуществляется в соответствии с коэффициентами перевода в зерновые единицы, утверждаемыми приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.07.2017 № 330 «Об утверждении коэффициентов перевода в зерновые единицы сельскохозяйственных культур».

\*\*Сведения о баллах бонитета содержатся в материалах государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства.

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