Проект постановления

Правительства

Новосибирской области

О проведении трудового соревнования муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей и работников, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области

Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Провести трудовое соревнование муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организаций агропромышленного комплекса и работников, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области.

2. Утвердить:

1) [положение](#P49) о трудовом соревновании между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2) [положение](#P49) о трудовом соревновании среди работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) [состав](#P2750) комиссии по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей и работников, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) [распределение](#P2831) муниципальных районов Новосибирской области по природно-климатическим зонам согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов Новосибирской области принять участие в подготовке и проведении трудового соревнования муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций,

птицеводческих и свиноводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей и работников, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области - министра сельского хозяйства Новосибирской области Пронькина В.А.

Губернатор Новосибирской области В.Ф. Городецкий

Приложение № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

ПОЛОЖЕНИЕ

о трудовом соревновании между муниципальными районами

Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями,

птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения трудового соревнования между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы (далее - соревнование).

2. Целью проведения соревнования является стимулирование достижения высоких производственно-экономических показателей работы.

3. Соревнование проводится между:

1) муниципальными районами Новосибирской области (далее - муниципальный район) в природно-климатической зоне;

2) сельскохозяйственными организациями Новосибирской области в природно-климатической зоне;

3) крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Новосибирской области в природно-климатической зоне;

4)     организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области.

При этом крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, имеющие посевную площадь более 2500 гектаров и (или) поголовье сельскохозяйственных животных и птицы свыше 500 условных голов, участвуют в соревновании между сельскохозяйственными организациями Новосибирской области в природно-климатической зоне.

4. Дата подведения итогов соревнования определяется министерством сельского хозяйства Новосибирской области (далее - Министерство). При этом итоги соревнования подводятся не позднее 5 ноября текущего года.

5. Объявление о проведении соревнования, сроках предоставления документов и сроках подведения итогов соревнования размещается на официальном сайте Министерства в сети «Интернет» (www.mcx.nso.ru) не позднее 1 июля текущего календарного года.

6. Документы для подведения итогов соревнования принимаются Министерством с 1 октября по 9 октября текущего года в отрасли животноводства и от организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции. Производственно-экономические показатели для подведения итогов трудового соревнования по достижению производственно-экономических показателей работы представляются до 25 октября, показатели работы в отрасли растениеводстве - до 30 октября.

II. Общие условия участия в подведении итогов соревнования

7. Участие в подведении итогов соревнования могут принимать:

- муниципальные районы Новосибирской области;

- сельскохозяйственные организации Новосибирской области, добившиеся наивысших производственно-экономических показателей в муниципальном районе Новосибирской области;

- крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели Новосибирской области, добившиеся наивысших производственно-экономических показателей в муниципальном районе Новосибирской области;

- профессиональные образовательные организации начального и среднего профессионального образования Новосибирской области;

- организации агропромышленного комплекса, индивидуальные предприниматели Новосибирской области, осуществляющие переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области, добившиеся наивысших производственно-экономических показателей в муниципальном районе Новосибирской области.

Условиями участия в подведении итогов соревнования являются представление в Министерство в срок, определенный [пунктом 6](#P74) настоящего Положения:

1) [заявки](#P242) на участие в подведении итогов соревнования представляются администрациями муниципальных районов по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, которая подписывается:

- от имени муниципального района - главой муниципального района, лицом, возглавляющим орган управления сельским хозяйством муниципального района, председателем районного комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса муниципального района (в случае наличия районного комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса в соответствующем муниципальном районе);

-  от имени сельскохозяйственной организации – руководителем сельскохозяйственной организации;

- от имени крестьянского (фермерского) хозяйства и индивидуального предпринимателя - главой крестьянского (фермерского) хозяйства, индивидуальным предпринимателем;

- от имени профессиональной образовательной организации начального и среднего профессионального образования Новосибирской области - руководитель организации;

- от имени организации агропромышленного комплекса, осуществляющей переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области – руководитель организации;

2) сведений о производственных, экономических показателях деятельности участника соревнования по формам согласно [приложению № 2](#P297) к настоящему Положению. Сведения представляются на основании данных бухгалтерского учета участника;

3) согласия на обработку персональных данных лиц, подписавших и представивших заявки в Министерство.

8. Основаниями для отказа в участии при подведении итогов соревнования являются:

1) наличие у участника соревнования:

- несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с производством;

- просроченной задолженности по выплате заработной платы, по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на 1 октября текущего года;

-  процесса реорганизации, ликвидации, банкротства;

2) отсутствие у участника соревнования:

- у муниципального района - действующего Соглашения о достижении целевых показателей с министерством сельского хозяйства Новосибирской области и сельскохозяйственными товаропроизводителями муниципального района;

- у сельскохозяйственной организации - действующего коллективного договора;

3) неисполнение участниками следующих планов по:

- весенне-полевым работам(яровой сев);

- гербицидной обработке;

- вспашке зяби;

- засыпке семян;

4) снижение участниками соревнования:

- маточного поголовья мясного или молочного направления;

- валового производства молока или продуктивности дойного стада;

5) представление неполного пакета документов, предусмотренных настоящими условиями участия в соревновании, либо наличие в представленных документах недостоверных сведений.

III. Порядок подведения итогов соревнования

9. Министерство в срок до 5 ноября текущего года, но не позднее дня, предшествующего дню подведения итогов соревнования, осуществляет проверку участников соревнования на предмет их соответствия условиям участия в подведении итогов соревнования, указанным в [разделе II](#P77) настоящего Положения.

В случае несоответствия участника соревнования условиям подведения итогов участия в подведении итогов соревнования, указанным в [разделе II](#P77) настоящего Положения, участник не допускается к подведению итогов соревнования.

Участники соревнования, соответствующие условиям участия в подведении итогов соревнования, установленным в [разделе II](#P77) настоящего Положения, допускаются к участию в подведении итогов соревнования. Все документы, представленные такими участниками, направляются на рассмотрение комиссии по подведению итогов трудового соревнования муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области (далее - Комиссия).

10. Комиссия в определенный Министерством день в соответствии с [пунктом 4](#P71) настоящего Положения, [Перечнем](#P683) показателей и критериев оценки деятельности муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области - участников соревнования по достижению высоких производственно-экономических показателей работы (приложение № 3 и № 4) определяет победителей соревнования.

11. Решение Комиссии оформляется протоколом.

IV. Порядок подведения итогов соревнования

между муниципальными районами Новосибирской области

в природно-климатической зоне

12. Подведение итогов и определение победителей соревнования среди муниципальных районов проводится по следующим показателям:

1) в растениеводстве по итогам работы в текущем году по состоянию на 25 октября:

- полная уборка зерновых культур;

- урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки;

- производство зерна в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни;

- заготовка грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову;

2) в животноводстве за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года:

- изменение численности поголовья коров молочного и мясного направления продуктивности;

- производство молока и валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни текущего года;

- охват искусственным осеменением молочных коров и телок;

- воспроизводство стада - приплод телят на 100 коров;

- сохранность крупного рогатого скота к обороту стада;

3) в экономике:

- производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий за 9 месяцев текущего года;

- производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 1 среднегодового работника за 9 месяцев текущего года;

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года.

13. Победителем соревнования признается один муниципальный район Новосибирской области в каждой природно-климатической зоне, набравший максимальное количество баллов, которое определяется по сумме баллов показателей, определенных [пунктом 12](#P114) настоящего Положения.

V. Порядок подведения итогов соревнования

между сельскохозяйственными организациями

Новосибирской области в природно-климатической зоне

14. Подведение итогов и определение победителей соревнования среди сельскохозяйственных организаций проводится по следующим показателям:

1) в растениеводстве по итогам работы в текущем году по состоянию на 25 октября:

- полная уборка зерновых культур;

- урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки;

- производство зерна в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни;

- заготовка грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову;

2) в животноводстве за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года:

- продуктивность скота - удой молока на 1 корову, среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота;

- производство молока и валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы на 100 гектаров пашни текущего года;

- качество реализованного молока;

- уровень охвата искусственным осеменением коров и телок;

- воспроизводство стада - приплод телят на 100 коров;

- изменение численности молочных коров;

- изменение численности мясных коров;

- сохранность крупного рогатого скота к обороту стада;

3) в экономике:

- производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий за 9 месяцев текущего года;

- производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 1 среднегодового работника за 9 месяцев текущего года;

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года.

15. Победителями соревнования признаются три лучшие сельскохозяйственные организации Новосибирской области в каждой природно-климатической зоне, набравшие максимальное количество баллов, которое определяется по сумме баллов показателей, определенных [пунктом 14](#P137) настоящего Положения. Данным сельскохозяйственным организациям в каждой природно-климатической зоне Новосибирской области присваиваются соответственно I, II, III места.

VI. Порядок подведения итогов соревнования

птицеводческих и свиноводческих организаций

Новосибирской области

16. Подведение итогов и определение победителей соревнования среди птицеводческих и свиноводческих организаций проводится по следующим показателям:

1) птицеводческие организации яичной специализации:

- яйценоскость на среднюю несушку;

- изменение объема производства яиц;

- сохранение птицы по законченным партиям;

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года;

2) птицеводческие организации мясной специализации:

- среднесуточный прирост живой массы птицы;

- изменение объема производства мяса птицы;

- сохранение птицы по законченным партиям;

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года;

3) свиноводческие организации:

- среднесуточный прирост живой массы свиней;

- выход поросят на 1 свиноматку;

- сохранность поголовья свиней;

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года.

17. Победителями соревнования признаются три лучшие организации Новосибирской области, набравшие максимальное количество баллов среди птицеводческих и свиноводческих организаций Новосибирской области, которое определяется по сумме баллов показателей, определенных [пунктом 18](#P188) настоящего Положения. Данным птицеводческим или свиноводческим организациям Новосибирской области присваиваются соответственно I, II, III места.

VII. Условия участия и порядок подведения итогов

соревнования между крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Новосибирской области в природно-климатической зоне

18. Участие в соревновании могут принимать крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели при условии производства продукции растениеводства или животноводства.

19. Подведение итогов и определение победителей соревнования среди крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей проводится по следующим показателям:

1) в растениеводстве по итогам работы в текущем году по состоянию на 25 октября:

- полная уборка зерновых культур;

- урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки;

- производство зерна в весе после доработки в расчете на 1 балло-гектар пашни;

- заготовка грубых и сочных кормов в текущем году на период зимовки скота на 1 условную голову;

2) в животноводстве за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года:

- производство продукции животноводства на 100 гектаров пашни текущего года;

- изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье);

3) в экономике:

- среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года;

- инвестиционная деятельность, в том числе приобретение техники и оборудования, ввод в эксплуатацию новых или проведение реконструкции и модернизации действующих животноводческих помещений за 9 месяцев текущего года.

20. Победителями соревнования признаются три лучшие крестьянские (фермерские) хозяйства (индивидуальных предпринимателя) Новосибирской области в каждой природно-климатической зоне, набравшие максимальное количество баллов, которое определяется по сумме баллов показателей, определенных [пунктом 19](#P189) настоящего Положения. Данным крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателем в каждой природно-климатической зоне Новосибирской области присваиваются соответственно I, II, III места.

VIII. Порядок подведения итогов соревнования

между организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области

21. Подведение итогов и определение победителей соревнования среди организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области, в отраслях мясной, молочной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности проводится по следующим показателям:

- процент роста объемов производства, оказываемых услуг за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года;

- рост уровня рентабельности производства к показателям предыдущего года;

- отсутствие замечаний от органов, осуществляющих контроль в области качества и безопасности пищевой продукции;.

- обеспечение повышения технического уровня производства;

- количество участий в конкурсах, ярмарках, выставках различных форм с целью развития системы продвижения на рынок продукции.

IX. Награждение победителей соревнования

22. На основании протокола Комиссии Министерство в срок не позднее 20 ноября текущего года готовит проект распоряжения Правительства Новосибирской области о награждении победителей соревнования.

23. Победители соревнований, занявшие призовые места, награждаются автомобилями, Почетной грамотой Губернатора Новосибирской области.

Приложение № 1

к Положению о трудовом соревновании

между муниципальными районами Новосибирской

области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

Министерство сельского хозяйства

Новосибирской области

г. Новосибирск,

ул. Красный проспект,18

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

(наименование участника трудового соревнования)

ЗАЯВКА

на участие в подведении итогов

трудового соревнования по достижению высоких

производственно-экономических показателей работы

Настоящей заявкой подтверждаю соответствие условиям участия в трудовом соревновании, изложенным в [разделах II](#P77), [IV](#P110), [V](#P133), [VI](#P159), [VII](#P184) Положения о трудовом соревновании между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы, утвержденного Постановлением Правительства Новосибирской области.

Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящей заявке,

прилагаемых к ней документах, гарантируем.

Приложение:

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

(указываются прилагаемые к заявке документы)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись) (фамилия и инициалы)

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись) (фамилия и инициалы)

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись) (фамилия и инициалы)

Регистрационный номер заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата приема заявки: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

Подпись специалиста, принявшего заявку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение № 2

к Положению о трудовом соревновании между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование муниципального района Новосибирской области, сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства, индивидуального предпринимателя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
|  | I. Уборка зерновых культур |  |  |
| 1. | Площадь пашни - всего | га |  |
| 2. | Посевная площадь зерновых - всего | га |  |
| 3. | Фактически убранная площадь - всего | га |  |
| 4. | Процент убранной площади от посевной площади | % |  |
| 5. | Производство зерна в первоначально оприходованной массе | тонн |  |
| 6. | Производство зерна в физической массе после доработки | тонн |  |
| 7. | Бонитет пашни | балл |  |
| 8. | Балло-гектары пашни | баллогектары |  |
| 9. | Урожайность зерновых культур с посевной площади в весе  после доработки | ц/га |  |
| 10. | Производство зерна в весе после доработки на  1 балло-гектар пашни | тонн |  |
|  | II. Заготовка кормов |  |  |
| 1. | Заготовлено грубых и сочных кормов | тонн к. ед. |  |
| 2. | Условное поголовье скота | гол. |  |
| 3. | Заготовлено грубых и сочных кормов на период зимовки скота на 1 условную голову | цент. к. ед. |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование муниципального района Новосибирской области)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Производство молока | тонн |  |
| 2. | Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы | тонн |  |
| 3. | Наличие пашни | га |  |
| 4. | Приплод телят на 100 коров | голов |  |
| 5. | Охват искусственным осеменением коров и телок | % |  |
| 6. | Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада | % |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование сельскохозяйственной организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Удой молока на 1 корову | кг |  |
| 2. | Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота | граммов |  |
| 3. | Производство молока | тонн |  |
| 4. | Качество молока (реализация молока высшего сорта) | % |  |
| 5. | Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы | тонн |  |
| 6. | Уровень охвата искусственным осеменением | % |  |
| 7. | Наличие пашни | га |  |
| 8. | Приплод телят на 100 коров | голов |  |
| 9. | Изменение численности молочных коров | % |  |
| 10. | Изменение численности мясных коров | % |  |
| 11. | Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада | % |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование сельскохозяйственной организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1 | Производство молока | тонн |  |
| 2 | Валовый прирост живой массы сельскохозяйственных животных и птицы | тонн |  |
| 3 | Наличие пашни | га |  |
| 4 | Условное поголовье сельскохозяйственных животных: |  |  |
| - на 30 сентября текущего года | голов |
| - на 1 октября предыдущего года | голов |
| 5 | Изменение численности сельскохозяйственных животных (условное поголовье) | % |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-экономических

показателей работы за период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

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

(наименование птицеводческой организации яичной специализации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Яйценоскость на среднюю несушку | штук яиц |  |
| 2. | Производство яиц | тыс. штук |  |
| 3. | Изменение объема производства яиц | % |  |
| 4. | Сохранение птицы по законченным партиям | % |  |
| 5. | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года | рублей |  |
| 6. | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года | % |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-экономических

показателей работы за период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

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

(наименование птицеводческой организации мясной специализации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Среднесуточный прирост живой массы птицы по законченным партиям | граммов |  |
| 2. | Изменение объема производства мяса птицы | % |  |
| 3. | Сохранение птицы по законченным партиям | % |  |
| 4. | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года | рублей |  |
| 5. | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года | % |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ В СВИНОВОДСТВЕ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование свиноводческой организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Среднесуточный прирост живой массы свиней | граммов |  |
| 2. | Выход поросят на 1 свиноматку | голов |  |
| 3. | Сохранность поголовья свиней | % |  |
| 4. | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года | рублей |  |
| 5. | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года к 9 месяцам предыдущего года | % |  |

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование муниципального района Новосибирской области,

сельскохозяйственной организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий (используемых и неиспользуемых) за 9 месяцев текущего года | тыс. руб. |  |
| 2. | Производство валовой продукции сельского хозяйства в действующих ценах на 1 среднегодового работника за 9 месяцев текущего года | тыс. руб. |  |
| 3. | Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций за 9 месяцев текущего года | рублей |  |
| 4. | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего к 9 месяцам предыдущего года | % |  |
| 5. | Просроченная задолженность по выплате заработной платы в сельскохозяйственных организациях по состоянию на 1 октября текущего года | тыс. руб. |  |
| 6. | Инвестиционная деятельность - всего за 9 месяцев текущего года | тыс. руб. |  |
| 6.1. | в том числе: |  |  |
| - приобретение техники и оборудования | тыс. руб. |  |
| - ввод в эксплуатацию новых или проведение реконструкции и модернизации действующих животноводческих помещений | тыс. руб. |  |

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

для подведения итогов трудового соревнования

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

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

(наименование крестьянского (фермерского) хозяйства, индивидуального предпринимателя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Значение показателя |
| 1. | Среднемесячная заработная плата работников за 9 месяцев текущего года | рублей |  |
| 2. | Просроченная задолженность по выплате заработной платы по состоянию на 1 октября текущего года | тыс. руб. |  |
| 3. | Инвестиционная деятельность - всего за 9 месяцев текущего года | тыс. руб. |  |
| 3.1. | в том числе: |  |  |
| - приобретение техники и оборудования | тыс. руб. |  |
| - ввод в эксплуатацию новых или проведение реконструкции и модернизации действующих животноводческих помещений | тыс. руб. |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, организаций, осуществляющих хранение и складирование зерна, сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку

за период с 1 января по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, индивидуального предпринимателя |  |
| 2 | Процент роста объемов производства, оказываемых услуг за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года. |  |
| 3 | Рост уровня рентабельности производства к показателям предыдущего года |  |
| 4 | Отсутствие замечаний от органов, осуществляющих контроль в области качества и безопасности пищевой продукции. |  |
| 5 | Обеспечение повышения технического уровня производства. |  |
| 6 | Количество участий в конкурсах, ярмарках, выставках различных форм с целью развития системы продвижения на рынок продукции |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

работников организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей молочной промышленности в период с 1 января по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, индивидуального предпринимателя |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество работника |  |
| 3 | Замещаемая должность |  |
| 4 | Стаж работы на предприятии не менее 5 лет |  |
| 5 | Соблюдение технологического режима ведения процесса производства. |  |
| 6 | Отсутствие нарушений по технике безопасности |  |
| 7 | Среднегодовой объем производства молочной продукции с 1 января по 30 сентября текущего года, тонн |  |
| 8 | Процент роста объема производства молочной продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

работников организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мясной промышленности в период с 1 января по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, индивидуального предпринимателя |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество работника |  |
| 3 | Замещаемая должность |  |
| 4 | Стаж работы на предприятии не менее 5 лет |  |
| 5 | Соблюдение технологического режима ведения процесса производства. |  |
| 6 | Отсутствие нарушений по технике безопасности |  |
| 7 | Среднегодовой объем производства мясной продукции с 1 января по 30 сентября текущего года, тонн |  |
| 8 | Процент роста объема производства мясной продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

работников организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности

в период с 1 января по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, индивидуального предпринимателя |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество работника |  |
| 3 | Замещаемая должность |  |
| 5 | Стаж работы на предприятии не менее 5 лет |  |
| 6 | Соблюдение технологического режима ведения процесса производства. |  |
| 7 | Отсутствие нарушений по технике безопасности |  |
| 8 | Среднегодовой объем производства мукомольно-крупяной, комбикормовой продукции с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, тонн |  |
| 9 | Процент роста объема производства мукомольно-крупяной, комбикормовой продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года |  |

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

работников организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей в отраслях мясной, молочной, мукомольно-крупяной, комбикормовой, замещающие должность технолога, в случае отсутствия в штате должности технолога - начальники производства (цеха), начальники смены, мастера производства (цеха) с 1 января по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, индивидуального предпринимателя |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество работника |  |
| 3 | Замещаемая должность |  |
| 4 | Стаж работы на предприятии не менее 5 лет |  |
| 5 | Наличие высшего или среднего профессионального образования |  |
| 6 | Соблюдение технологического режима ведения процесса производства. |  |
| 7 | Отсутствие рекламаций на качество продукции. |  |
| 8 | Процент роста объема производства продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года |  |
| 9 | Количество внедренных на предприятии в производство новых видов продукции |  |
| 10 | Количество участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках |  |

Приложение № 3

к Положению о трудовом соревновании

между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы

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 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 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) |
| Данные по [бонитету](#P982) пашни приведены в приложении № 4 к Положению о трудовом соревновании между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями промышленного типа, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями по достижению высоких производственно-экономических показателей работы | | |
| 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 N 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;  КФХ - 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;  КФХ - 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 - далее КФХ) | 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 КФХ) | 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 КФХ) | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы) |
| 3 | Птицеводческие организации яичной специализации (с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года) | 100 - максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Пя = БЯi + БИояi + БЗПi р + БТзпi |
| 3.1 | Яйценоскость на среднюю несушку, штук яиц | Яйценоскость на среднюю несушку рассчитывается:  Я = валовое производство яиц / среднегодовое количество кур-несушек.  35 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БЯi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 3.2 | Изменение объема производства яиц, % | 45 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БИояi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812) |
| 3.3 | Сохранение птицы по законченным партиям, % | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы) |
| 3.4 | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года, рублей (Зпл) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БЗПi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 3.5 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года (Т) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БТзпi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812) |
| 4 | Птицеводческие организации мясной специализации (с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года) | 100 - максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Пм = БПРсрi + БИомi + БЗПi р + БТзпi |
| 4.1 | Среднесуточный прирост живой массы птицы, граммов | Среднесуточный прирост живой массы птицы рассчитывается:  ПРср = Валовый прирост живой массы птиц / количество кормодней.  35 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БПРсрi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 4.2 | Изменение объема производства мяса, % | 45 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БИомi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812) |
| 4.3 | Сохранение птицы по законченным партиям | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100%.  Снижение количества баллов по показателю соответствует проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы |
| 4.4 | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года, рублей (Зпл) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БЗПi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 4.5 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года (Тзп) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БТзпi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812) |
| 5 | Свиноводческие организации (с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года) | 100 - максимальное количество баллов по показателю.  Значение показателя определяется по формуле:  Св = БПРСср сут i + БВпрi + БЗПi р + БТзпi |
| 5.1 | Среднесуточный прирост живой массы свиней | Среднесуточный прирост живой массы свиней определяется:  ПРСср сут = Валовый привес свиней / количество кормодней.  35 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Количество баллов остальных участников БПРСср сут i рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 5.2 | Выход поросят на 1 свиноматку | Выход поросят в расчете на 1 основную свиноматку определяется:  БВпрi = Получено поросят / среднегодовое поголовье основных свиноматок x 100.  45 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БВпрi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 5.3 | Сохранность поголовья свиней, % | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада) |
| 5.4 | Среднемесячная заработная плата за 9 месяцев текущего года, рублей (Зпл) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БЗПi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 5.5 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года, в процентах к соответствующему периоду предыдущего года (Тзп) | 10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю БТзпi рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 3](#P812) |
| 6 | Экономические показатели: | 60 - максимальное количество баллов по показателю для муниципального района, сельскохозяйственной организации;  30 баллов - для КФХ.  Значение показателя определяется по формуле:  Э = БЗплi + БТi + БИДi + БВПсху i + БВПраб i |
| 6.1 | 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:  10 - муниципальный район, сельскохозяйственная организация;  15 - КФХ.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 6.2 | Темп роста среднемесячной заработной платы за 9 месяцев текущего года, в процентах к 9 месяцам предыдущего года (данный показатель не используется КФХ) (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.  10 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720).  Участнику соревнования баллы не присваиваются, если значение показателя ниже 100%. |
| 6.3 | Выполнение показателя «Объем инвестиций в основной капитал по отрасли сельское хозяйство» в рамках Соглашения между министерством сельского хозяйства Новосибирской области и администрацией муниципального района Новосибирской области о реализации мероприятий государственной [программы](consultantplus://offline/ref=587041903F6AE8239B6A7AB0353F4333C8ADD539EB5833D6669A63B7486174CFF616B39B0DA6134F44AB2D4AhEE) Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Новосибирской области (2015 - 2020 годы)» за 9 месяцев текущего года, % (ИД) | 20 - максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику (муниципальному району), имеющему наивысшее значение показателя.  Остальные значения по показателю (БИДi) рассчитываются в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 6.4 | Инвестиционная деятельность за 9 месяцев текущего года, тысяч рублей (ИД) | Инвестиционная деятельность за 9 месяцев текущего года определяется:  ИД = П тех + ВР ж, где:  П тех i - приобретение техники и оборудования;  ВР ж i - ввод в эксплуатацию новых или проведение реконструкции и модернизации действующих животноводческих помещений.  Максимальное количество баллов по показателю, которое присваивается участнику, имеющему наивысшее значение показателя (БИДi):  20 - сельскохозяйственная организация;  15 - КФХ.  Количество баллов остальных участников рассчитывается в порядке, аналогичном [формуле № 1](#P720) |
| 6.5 | 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 КФХ) | 10 - 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 |
| 6.6 | 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 КФХ) | 10 - 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 |
|  | | |

Приложение № 4

к Положению о трудовом соревновании

между муниципальными районами Новосибирской области, сельскохозяйственными организациями, птицеводческими и свиноводческими организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, занятыми в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организациями агропромышленного комплекса, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственно-экономических показателей работы

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей и критериев оценки деятельности организаций АПК и работников,

занятых в отрасли переработки сельскохозяйственной продукции Новосибирской

области - участников трудового соревнования по достижению

высоких производственных показателей работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Трудовое соревнование по итогам работы в период с 1 января по 30 сентября текущего года | | | | |
| 1. | Организации агропромышленного комплекса, индивидуальные предприниматели, производящие и реализующие молочную продукцию,  сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие производство, первичную и последующую (промышленную) переработку молока |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 1.1+1.2+1.3 |
| 1.1 | Процент роста объема производства молочной продукции в натуральном выражении (в пересчете на молоко) | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 1.2 | Рост рентабельности производства | В зависимости от роста уровня рентабельности производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста рентабельности производства  (1 балл = 1% роста.)  (Например: уровня рентабельности составляет 2,5% = 2,5 балла; и т.д.) |
| 1.3 | Участие в конкурсах, ярмарках, выставках различных форм с целью развития системы продвижения продукции на рынок | В зависимости от количества участий | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках (1 балл = 1 участие.)  (Например: количество участий в конкурсах, выставках, ярмарках составляет 5 = 5 баллов и т.д.) |
| 2. | Организации агропромышленного комплекса, индивидуальные предприниматели, производящие и реализующие мясную продукцию,  сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие производство, первичную и последующую (промышленную) переработку мяса |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 2.1+2.2+2.3 |
| 2.1 | Процент роста объема производства мясной продукции в натуральном выражении | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 2.2 | Рост рентабельности производства | В зависимости от роста уровня рентабельности производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста рентабельности производства  (1 балл = 1% роста.)  (Например: уровня рентабельности составляет 2,5% = 2,5 балла; и т.д.) |
| 2.3 | Участие в конкурсах, ярмарках, выставках различных форм с целью развития системы продвижения продукции на рынок | В зависимости от количества участий | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках (1 балл = 1 участие.)  (Например: количество участий в конкурсах, выставках, ярмарках составляет 5 = 5 баллов и т.д.) |
| 3. | Организации агропромышленного комплекса, индивидуальные предприниматели, производящие и реализующие муку, крупу, комбикормовую продукцию, осуществляющие хранение и складирование зерна, сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие производство, первичную и последующую (промышленную) переработку зерна. |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 3.1+3.2+3.3 |
| 3.1 | Процент роста объема производства выпускаемой продукции (муки, крупы, комбикормов), оказания услуг в натуральном выражении | В зависимости от роста объема производства продукции, оказания услуг по хранению | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 3.2 | Рост рентабельности производства | В зависимости от роста уровня рентабельности производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста рентабельности производства  (1 балл = 1% роста.)  (Например: уровня рентабельности составляет 2,5% = 2,5 балла; и т.д.) |
| 3.3 | Участие в конкурсах, ярмарках, выставках различных форм с целью развития системы продвижения продукции на рынок | В зависимости от количества участий | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках (1 балл = 1 участие.)  (Например: количество участий в конкурсах, выставках, ярмарках составляет 5 = 5 баллов и т.д.) |

Приложение № 4

к Положению о трудовом соревновании между

муниципальными районами Новосибирской области,

сельскохозяйственными организациями,

крестьянскими (фермерскими) хозяйствами

по достижению высоких производственно-

экономических показателей работы

БОНИТЕТ

пашни в муниципальных районах Новосибирской области

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Новосибирской области | Балл бонитета |
| Кыштовский | 66 |
| Северный | 71 |
| Усть-Таркский | 61 |
| Венгеровский | 61 |
| Куйбышевский | 59 |
| Убинский | 54 |
| Чулымский | 61 |
| Татарский | 50 |
| Чановский | 55 |
| Барабинский | 54 |
| Каргатский | 54 |
| Чистоозерный | 45 |
| Купинский | 45 |
| Здвинский | 53 |
| Доволенский | 54 |
| Баганский | 45 |
| Карасукский | 48 |
| Краснозерский | 63 |
| Кочковский | 63 |
| Ордынский | 81 |
| Коченевский | 74 |
| Колыванский | 78 |
| Новосибирский | 82 |
| Мошковский | 80 |
| Болотнинский | 81 |
| Сузунский | 82 |
| Черепановский | 89 |
| Искитимский | 84 |
| Маслянинский | 73 |
| Тогучинский | 84 |
| По области | 65 |

Приложение № 2

к постановлению Правительства

Новосибирской области

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о трудовом соревновании среди работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы**

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения трудового соревнования среди работников животноводства, растениеводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы (далее - соревнование).

2. Целью проведения соревнования является стимулирование работников животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по достижению высоких производственных показателей работы.

3. Соревнование проводится ежегодно в открытой форме

4. Дата подведения итогов соревнования определяется Министерством сельского хозяйства Новосибирской области (далее - Министерство). При этом итоги соревнования подводятся не позднее 5 ноября текущего года.

5. Объявление о проведении соревнования, сроках предоставления документов и сроках подведения итогов соревнования размещается на официальном сайте Министерства в сети «Интернет» (www. mcx.nso.ru) не позднее 1 июля текущего календарного года.

6. Документы для подведения итогов соревнования принимаются Министерством с 1 октября по 9 октября текущего года. Показатели по итогам работы на уборке урожая представляются до 30 октября.

7. Соревнование среди работников отрасли растениеводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, проводится среди:

а) комбайнеров зерноуборочных комбайнов c присуждением первого места по шести группам комбайнов по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего восемнадцать призовых мест;

б) молодых комбайнеров зерновых комбайнов (до 20 лет) – три призовых места по Новосибирской области;

в) трактористов на вспашке зяби с присуждением первого призового места по шести группам тракторов по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего восемнадцать призовых мест;

г) водителей и механизаторов на транспортных работах (транспортировка зерна, зеленой массы (силос, сенаж) с присуждением первого места по шести группам транспортных средств по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего восемнадцать призовых мест;

д) зерносушильщиков – три призовых места по Новосибирской области;

е) машинистов – операторов зерноочистительных комплексов на подготовке и очистке семян зерновых культур – три призовых места по Новосибирской области;

ж) инженерно-технических работников, специалистов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники – три призовых мест по Новосибирской области;

з) ученической производственной бригады общеобразовательного учреждения Новосибирской области, добившейся наивысшего показателя по объему производства сельскохозяйственной продукции (по урожайности, валовому сбору, убранной площади);

и) награждение работников, добившихся наивысших показателей на свале зерновых и зернобобовых культур, с присуждением первого места по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего три призовых места;

к) награждение работников, добившихся наивысших показателей на заготовке сена (скашивание, прессование, скирдование, вывозка), – присуждение первого места по четырем видам работ по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего двенадцать призовых места;

л) награждение работников, добившихся наивысших показателей на заготовке зеленой массы (силос, сенаж), – присуждение первого места по каждой природно-климатической зоне Новосибирской области, всего три призовых места.

Показатели работы работников отрасли растениеводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, представляются по формам согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

8. Соревнование среди работников животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам – в каждой природно – климатической зоне награждается три работника (за первое, второе, третье место), по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, проводится по номинациям:

- операторы машинного доения коров;

- скотники дойных гуртов;

- операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота;

- телятницы по уходу за телятами в возрасте до шести месяцев;

- скотники на доращивании молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев.

8.1. Соревнование проводится среди работников животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, в каждой номинации награждается три лучших работника по отрасли животноводства Новосибирской области (за первое, второе, третье место):

- зоотехники молочного животноводства;

- зоотехники – селекционеры в молочном скотоводстве;

- свинарки;

- операторы по откорму свиней;

- чабаны маточных отар;

- птицеводы по производству яиц;

- птицеводы по производству мяса птицы.

8.2. Соревнование проводится среди работников отрасли коневодства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года. Награждается один работник коневодства Новосибирской области, занявший первое место.

8.3. Соревнование проводится среди звеньев доярок (дояров), добившихся наивысших объемов производства молока, обеспечивших надой на фуражную корову от закрепленного поголовья не менее девяти тысяч килограммов молока, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, награждается три лучшие звена доярок (дояров) Новосибирской области, (за первое, второе, третье место).

8.4. Соревнование проводится среди звеньев скотников дойных гуртов, добившихся наивысших объемов производства молока, обеспечивших надой на фуражную корову от закрепленного поголовья не менее девяти тысяч килограммов молока, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, награждается три лучших звена скотников дойных гуртов Новосибирской области (за первое, второе, третье место).

Показатели работы работников отрасли животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, представляются по формам согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

9. Соревнование проводится среди работников переработки сельскохозяйственной продукции Новосибирской области:

- производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей молочной промышленности;

-  производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мясной промышленности;

-  производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности;

- производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей в отраслях мясной, молочной, мукомольно-крупяной, комбикормовой, замещающие должность технолога, в случае отсутствия в штате должности технолога - начальники производства (цеха), начальники смены, мастера производства (цеха).

Учитываются показатели работы работников, занятых в отрасли переработки сельскохозяйственной продукции Новосибирской области за период с 1 января по 30 сентября текущего года.

Показатели работы работников, занятых в отрасли переработки сельскохозяйственной продукции Новосибирской области, представляются по формам согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

10. Победителям областного соревнования устанавливаются следующие виды поощрений:

|  |  |
| --- | --- |
| 1-е место – | денежная премия 40 тыс. рублей; |
| 2-е место – | денежная премия 30 тыс. рублей; |
| 3-е место – | денежная премия 20 тыс. рублей; |

10.1. Работнику коневодства, занявшему первое место:

денежная премия 40 тыс. рублей;

10.2. Звеньям доярок (дояров), добившимся наивысших объемов производства молока, получивших на фуражную корову от закрепленного поголовья не менее девяти тысяч килограммов молока:

денежная премия - 200 тысяч рублей;

10.3. Звеньям скотников дойных гуртов, добившимся наивысших объемов производства молока, получивших на фуражную корову от закрепленного поголовья не менее девяти тысяч килограммов молока:

денежная премия - 100 тысяч рублей.

Приложение № 1

к Положению о трудовом соревновании среди работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы

ПОКАЗАТЕЛИ

работы по максимальной выработке на обмолоте зерновых культур

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  зоны | Наименование зерноуборочной техники | | | | | |
| Лексион-580, Лексион-570,  ДД-9660,  9680 STS, WTS и другие аналоги | КЗС-1218 и другие и аналоги | Мега-370,  Дон-1500,  Акрос-530,  Акрос-580,  ДД-1550,  Кейс-2388 | Енисей-950, 954,  Вектор-410, 420,  КЗС-7,  Мега-350 и другие аналоги | Енисей-1200 и другие аналоги | СК-5 «Нива» и  другие аналоги |
| Центрально-Восточная | 30 | 25 | 20 | 15 | 12 | 8 |
| Кулундинская | 25 | 20 | 18 | 12 | 10 | 6 |
| Барабинская | 25 | 20 | 18 | 12 | 11 | 7 |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы по вспашке зяби

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Плугами (га) | Плоскорезами (га) |
| Тракторами (до 100 л.с.) | 320 | 420 |
| Тракторами (100-200 л.с.) | 560 | 720 |
| Тракторами (200-300 л.с.) | 730 | 930 |
| Тракторами (300-400 л.с.) | 1100 | 1370 |
| Тракторами (400-500 л.с.) | 1300 | 1600 |
| Тракторами (более 500 л.с.) | 1500 | 1800 |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы по группам автомобилей и тракторов на транспортировке зерна,

зеленой массы (силос, сенаж) (т/км)

|  |  |
| --- | --- |
| № группы | Наименование транспортных средств |
| 1 | Автомобили марки КАМАЗ, МАЗ и другие аналоги |
| 2 | Автомобили марки ЗИЛ, ММЗ, УРАЛ и другие аналоги |
| 3 | Автомобили марки ГАЗ и другие аналоги |
| 4 | Трактора марки К-700, 701 и другие аналоги |
| 5 | Трактора марки Т-150 и другие аналоги |
| 6 | Тракторами марки МТЗ и другие аналоги |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы по просушке зерна

|  |  |
| --- | --- |
| Сушилка | тыс. тонн |
| производительностью до 10 тонн/час | 1,9 |
| производительностью от 10-20 тонн/час | 3,5 |
| производительностью более 20 тонн/час | 4,5 |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы комбайнеров, работающих на зерноуборочных

комбайнах, добившихся наивысшего показателя на обмолоте

зерновых культур в текущем году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Лексион-580, Лексион-570; ДД-9660, 9680 STS, WTS и другие | | | | | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. комбайнера | | | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
|  |  | |  | | |  |  | |
|  |  | |  | | |  |  | |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами КЗС-1218 и другие | | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. комбайнера | | | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Мега-370; Дон-1500; Акрос-530; Акрос-580; ДД-1550; Кейс-2388 | | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | | | Ф.И.О. комбайнера | Марка комбайна | | Намолочено зерна,  тонн |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | | 5 |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |
|  | |  | | |  |  | |  |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Енисей-950, 954; Вектор-410, 420; КЗС-7, МЕГА - 350 и другиеМега-350 и другие | | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. комбайнера | | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами Енисей-1200 и другие | | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. комбайнера | | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| УБОРКА ЗЕРНОВЫХ комбайнами СК-5 «Нива» и другие | | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. комбайнера | | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы молодых комбайнеров (до 20 лет), работающих на зерноуборочных

комбайнах, добившихся наивысшего показателя на обмолоте

зерновых культур в текущем году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. комбайнера | Марка комбайна | Намолочено зерна,  тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы трактористов

добившихся наивысших показателей на вспашке зяби в текущем году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами свыше 500 л.с.** | | | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 400 до 500 л.с.** | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 300 до 400 л.с.** | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 200 до 300 л.с.** | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами от 100 до 200 л.с.** | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| **ВСПАШКА ЗЯБИ тракторами до 100 л.с.** | | | | | | | |
| Наименование района | | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка трактора | Площадь вспашки, га | | |
| плугом | плоско-резом | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы водителей и механизаторов

добившихся наивысших показателей на

транспортировки зерна, зеленой массы (силос, сенаж) в текущем году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки КАМАЗ, МАЗ и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | т/км | | тонн | т/км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки ЗИЛ, ММЗ, УРАЛ и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | т/км | | тонн | т/км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА автомобилями марки ГАЗ и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | | т/км | тонн | | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки К-700,701 и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспорт-ного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | т/км | | тонн | | т/км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки Т-150 и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспорт-ного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | т/км | | тонн | т/км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА тракторами марки МТЗ и другие аналоги** | | | | | | | | | | | | |
| Наимено-вание района | Наимено-вание хозяйства | Ф.И.О. водителя | Марка транспортного средства | Перевезено всего, т/км | В том числе | | | | | | | |
| Зерно | | Силос | | | Сенаж | | |
| тонн | т/км | тонн | т/км | | тонн | т/км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы зерносушильщиков

добившихся наивысших показателей на

сушке зерна в текущем год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью до 10 тонн/час** | | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. зерносушильщика | Марка сушилки | Просушено зерна, тонн |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью от 10 до 20 тонн/час** | | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | | Ф.И.О. зерносушильщика | Марка сушилки | Просушено зерна, тонн |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **СУШКА ЗЕРНА сушилками производительностью свыше 20 тонн/час** | | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. зерносушильщика | | Марка сушилки | Просушено зерна, тонн |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы машинистов-операторов зерночистительных

комплексов добившихся наивысших показателей на

подготовке и очистке семян зерновых культур в текущем год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. работника | Количество подготовленных семян, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы инженерно-технических работников добившихся

наивысших результатов в период проведения уборке

урожая зерновых культур в текущем год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. работника | Вид профессии | Показатели работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы ученической производственной бригады профессиональной

образовательной организации добившихся наивысших

показателей по объему производства сельскохозяйственной

продукции в текущем год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование образовательного учреждения | Ф.И.О. бригадира | Объем произведенной продукции, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы работников,

добившихся наивысших показателей на

свале зерновых и зернобобовых культур в текущем году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. работника | Марка энергосредства, самоходной косилки, комбайна и прицепных жаток | Скошено в валки, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы работников,

добившихся наивысших показателей на заготовке

сена (скашивание, прессование, скирдование, вывозка) в текущем году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Скашивание травы на сено** | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка энергосредства, самоходной косилки, прицепной косилки | Скошено, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Прессование сена** | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка пресса, стогомета | Прессованного сена, тонн |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Скирдование сена** | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка пресса, стогомета | Прессованного сена, тонн |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Транспортировка сена** | | | | |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка транспорт-ного средства | Перевезено всего, т/км |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ПОКАЗАТЕЛИ

работы работников,

добившихся наивысших показателей на заготовке

зеленной массы (силос, сенаж) в текущем году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование хозяйства | Ф.И.О. тракториста | Марка комбайна | Заготовлено зеленой массы всего,га | убрано силосных, га | Заготовлено зеленой массы силоса, тонн | скошено трав на сенаж, га | Заготовлено зеленой массы сенажа, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к Положению о трудовом соревновании среди работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы

Показатели работы

операторов машинного доения в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 4 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 5 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 6 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

Показатели работы

скотников дойных гуртов в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 4 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 5 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 6 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

Показатели работы

операторов по искусственному осеменению животных

в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Уровень плодотворного осеменения животных по закрепленной группе, % |  |
| 4 | Выход телят на 100 маток по закрепленному поголовью животных, голов |  |
| 5 | Количество закрепленного поголовья, голов |  |

Показатели работы

животноводов по уходу за телятами в возрасте до 6 месяцев в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение  показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Среднесуточный прирост живой массы по закрепленной группе молодняка КРС, граммов |  |
| 4 | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  |
| 5 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы

скотников на доращивании молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение  показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Среднесуточный прирост живой массы по закрепленной группе молодняка КРС, граммов |  |
| 4 | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  |
| 5 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы

среди зоотехников молочного животноводства в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг |  |
| 4 | Выход телят на 100 коров по организации в целом, голов |  |
| 5 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  |
| 6 | Продолжительность продуктивного использования коров, в лактациях, ед. |  |
| 7 | Среднегодовое количество коров по организации в целом, голов |  |
| 8 | Увеличение поголовья коров, голов |  |

Показатели работы

среди зоотехников – селекционеров в молочном скотоводстве в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение  показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Количество пробонитированных коров по организации в целом, голов |  |
| 4 | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг. |  |
| 5 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  |
| 6 | Осеменено коров быками улучшателями, проверенных по качеству потомства по организации в целом, голов |  |

Показатели работы

свинарок в период с 1 октября предыдущего года

по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Количество опоросов на 1 свиноматку, ед |  |
| 4 | Получено живых поросят на 1 свиноматку, голов |  |
| 5 | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  |
| 6 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы

животноводов на откорме свиней

в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Среднесуточный прирост живой массы свиней на откорме по закрепленной группе животных, граммов |  |
| 4 | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  |
| 5 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы чабанов маточных отар

в период с 1 октября предыдущего года

по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Выход ягнят от 100 овцематок, гол. |  |
| 4 | Сохранность поголовья ягнят, % |  |
| 5 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы

птицеводов по производству яиц

в период с 1 октября предыдущего года

по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Сохранность кур-несушек по закрепленной группе по законченным партиям, % |  |
| 4 | Средняя яйценоскость одной курицы-несушки по закрепленной группе по законченным партиям, штук |  |
| 5 | Конверсия корма по закрепленной группе кур-несушек по законченным партиям в период, кг |  |

Показатели работы

птицеводов по производству мяса птицы

в период с 1 октября предыдущего года

по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Сохранность птицы по закрепленной группе по законченным партиям, % |  |
| 4 | Среднесуточный привес птицы по закрепленной группе по законченным партиям, граммов |  |
| 5 | Конверсия корма по закрепленной группе птицы по законченным партиям в период, килограммов |  |

Показатели работников коневодства

в период с 1 октября предыдущего года

по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 3 | Выход жеребят от 100 конематок, гол. |  |
| 4 | Выход жеребят от 100 конематок по организации в целом, голов. |  |
| 5 | Сохранность поголовья жеребят, % |  |
| 6 | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  |

Показатели работы

звеньев доярок (дояров) в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество доярок (дояров) звена |  |
| 3 | Валовое производство молока, тн |  |
| 4 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 5 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 6 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 7 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

Показатели работы

звеньев скотников дойных гуртов в период с 1 октября

предыдущего года по 30 сентября текущего года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Значение показателя |
| 1 | Наименование организации, крестьянского (фермерского) хозяйства |  |
| 2 | Фамилия, имя, отчество скотников звена дойного гурта |  |
| 3 | Валовое производство молока, тн |  |
| 4 | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  |
| 5 | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  |
| 6 | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  |
| 7 | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  |

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей и критериев оценки деятельности работников,

занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской

области - участников трудового соревнования по достижению

высоких производственных показателей работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Трудовое соревнование по итогам работы в период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года | | | | |
| 1. | Операторы машинного доения коров, скотники дойных гуртов |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 1.1. | Удой молока на 1 корову, кг | В зависимости от удоя | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности.  (1 бал = 1000 кг.)  (Например: Продуктивность коров 10000 кг = 10 балла; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла; и т.д.) |
| 1.2. | Выход телят на 100 коров, голов | В зависимости от выхода телят | Баллы ставятся кратно в соответствии с выходом телят.  (1 бал = 10 гол.)  (Например: Получен 101 теленок = 10,1 баллам; получено 94 теленка =9,4 баллам; и т.д.) |
| 1.4. | Сохранность коров по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 1.5. | Среднегодовое количество закрепленных коров с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с нагрузкой на доярку (дояра).  (1 бал = 10 гол.)  (Например: Нагрузка на одну доярку (дояра) составляет 50 голов = 5 балла;  70 голов = 7 балла; и т.д.) |
| 2.1 | Операторы по искусственному осеменению коров |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 2.2 | Количество осеменений на одно плодотворное, ед. |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя выше 2,0 ед. (за увеличение на 0,1 ед. снимается 0,5 балла) |
| 2.3 | Выход телят на 100 голов маточного поголовья, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров.  (1 бал = 10 телятам)  (Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла) |
| 2.4 | Количество закрепленного поголовья, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством обслуживаемых коров.  (1 бал = 100 гол.)  (Например: в отчетном периоде обслуживалось 400 коров = 4 балла) |
| 3. | Телятницы по уходу за телятами и скотники на доращивании молодняка крупного рогатого скота |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 3.1 | Среднесуточный прирост живой массы, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с средним суточным приростом живой массы за отчетный период.  (1 бал = 100 граммов.)  (Например: в отчетном периоде получено 850 граммов среднего суточного привеса =8,5 балла) |
| 3.2 | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 3.3 | Среднегодовое количество закрепленных животных с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с закрепленным поголовьем за телятницей (скотником).  (1 бал = 10 гол.)  (Например: Нагрузка на одну телятницу составляет 50 голов = 5 балла;  70 голов = 7 балла; и т.д.) |
| 4. | Зоотехники молочного животноводства |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
|  | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности в хозяйстве.  (1 бал = 1000 кг.)  (Например: Продуктивность коров 10000 кг = 10 балла; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла; и т.д.) |
| 4.1 | Выход телят на 100 коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров.  (1 бал = 10 телятам)  (Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла) |
| 4.2 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 4.3 | Продолжительность продуктивного использования коров, в лактациях, ед. |  | Баллы ставятся в соответствии с средним количеством лактаций коров по хозяйству за отчетный период.  (1 бал = 1 лактация)  (Например: продолжительность продуктивного использования коров составляет 4 лактации = 4 балла; 3,4 = 3,4 балла) |
| 4.4 | Среднегодовое количество коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым маточным поголовьем в хозяйстве за отчетный период  (0,5 балла = 100 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллов) |
| 4.5 | Увеличение поголовья коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с увеличением поголовья коров.  (0,3 балла = 1 гол.)  (Например |
| 5 | Зоотехники – селекционеры молочного скотоводства |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 5.1 | Количество пробонитированных коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с пробонитированным маточным поголовьем в хозяйстве за отчетный период  (0,5 балл = 100 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллов) |
| 5.2 | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг. |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности в хозяйстве.  (1 бал = 1000 кг.)  (Например: Продуктивность коров 10000 кг = 10 балла; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла; и т.д.) |
| 5.3 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 5.4 | Осеменено коров быками улучшателями, проверенных по качеству потомства по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством осемененных коров быками улучшателями проверенных по качеству потомства.  (0,1 балла = 10 гол.) |
| 6. | Свинарки (свинари) |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 6.1 |  | Количество опоросов на 1 свиноматку, ед. |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством опоросов по закрепленному поголовью за отчетный период.  (1 бал = 1опорос)  (Например: 1,7 опороса = 1,7 балла) |
| 6.2 |  | Получено живых поросят на 1 свиноматку, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством полученных поросят от одной свиноматки.  (1 бал = 10 гол.)  (Например: за отчетный период получено 28 поросят = 2,8 балла |
| 6.3 |  | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 6.4 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым поголовьем свиней за отчетный период.  (0,2 балла = 10 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье свиноматок составляет 50 голов = 1 балл) |
| 7. | Операторы по откорму свиней |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 7.1 |  | Среднесуточный прирост живой массы свиней на откорме по закрепленной группе животных, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с средним суточным приростом живой массы свиней за отчетный период.  (1 бал = 100 граммов.)  (Например: в отчетном периоде получено 550 граммов среднего суточного привеса =5,5 балла) |
| 7.2 |  | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 7.3 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым поголовьем свиней за отчетный период.  (0,2 балла = 10 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье свиноматок составляет 50 голов = 1 балл) |
| 8. | Чабаны маточных отар |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 8.1 |  | Выход ягнят от 100 овцематок, гол. |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода ягнят на 100 овцематок.  (1 бал = 10 ягнят)  (Например: за отчетный период получено 110 ягнят = 11 баллов) |
| 8.2 |  | Сохранность поголовья ягнят, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 8.3 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым поголовьем овец за отчетный период.  (0,2 балла = 10 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье овец составляет 400 голов = 8 баллов) |
| 9. | Птицеводы по производству яиц |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 9.1 |  | Сохранность кур-несушек по закрепленной группе по законченным партиям, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 9.2 |  | Средняя яйценоскость одной курицы-несушки по закрепленной группе по законченным партиям, штук |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством яиц полученных на одну курицу несушку за отчетный период.  (1 балл = 10 штук яиц)  (Например: Среднегодовая яйценоскость составляет 320 яиц = 32 балла) |
| 9.3 |  | Конверсия корма по закрепленной группе кур-несушек по законченным партиям в период, кг |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством затраченного корма на производство одного десятка яиц за отчетный период.  (1 бал = 1 кг корма)  (Например: 2,0 кг = 2,0 балла) |
| 10. | Птицеводы по производству мяса птицы |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 10.1 |  | Среднесуточный прирост живой массы по законченным партиям, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с средним суточным приростом живой массы птицы за отчетный период.  (1 бал = 10 граммов.)  (Например: в отчетном периоде получено 40 граммов среднего суточного привеса = 4 балла) |
| 10.2 |  | Сохранность поголовья по законченным партиям, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 10.3 |  | Конверсия корма по законченным партиям, кг |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством затраченного корма на производство одного десятка яиц за отчетный период.  (1 бал = 1 кг корма)  (Например: 2,0 кг = 2,0 балла) |
| 11. | Звенья доярок (дояров) |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 11.1 |  | Валовое производство молока, тн |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности.  (0,5 бал = 1000 тонн.)  (Например: валовое производство молока составляет 10000 тонн = 5 баллов) |
| 11.2 |  | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности.  (1 бал = 1000 кг.)  (Например: Продуктивность коров 10000 кг = 10 балла; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла; и т.д.) |
| 11.3 |  | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров.  (1 бал = 10 телятам)  (Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла) |
| 11.4 |  | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 11.5 |  | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым обслуживаемым маточным поголовьем за отчетный период  (0,5 балла = 100 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллов) |
| 12. | Звенья скотников дойных гуртов |  |  |  |
| 12.1 |  | Валовое производство молока, тн |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности.  (0,5 бал = 1000 тонн.)  (Например: валовое производство молока составляет 10000 тонн = 5 баллов) |
| 13.2 |  | Удой молока на 1 корову по закрепленной группе животных, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности.  (1 бал = 1000 кг.)  (Например: Продуктивность коров 10000 кг = 10 балла; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла; и т.д.) |
| 14.3 |  | Выход телят на 100 коров по закрепленной группе животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров.  (1 бал = 10 телятам)  (Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла) |
| 15.4 |  | Сохранность поголовья коров по закрепленной группе животных, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 16.5 |  | Среднегодовое количество закрепленных коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с среднегодовым обслуживаемым маточным поголовьем за отчетный период  (0,5 балла = 100 гол.)  (Например: Среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллов) |

Приложение № 3

к Положению о трудовом соревновании среди работников растениеводства, животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, по природно-климатическим зонам, работников, организаций агропромышленного комплекса, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области по достижению высоких производственных показателей работы

Перечень показателей и критериев оценки деятельности работников агропромышленного комплекса, занятых в отрасли переработки сельскохозяйственной продукции Новосибирской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Трудовое соревнование по итогам работы в период с 1 января по 30 сентября текущего года | | | | |
| 1. | Работники организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей молочной промышленности |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 1.1+1.2+1.3 |
| 1.1. | Процент роста объема производства молочной продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 1.2. | Среднегодовой объем производства молочной продукции с 1 января по 30 сентября текущего года, тонн на работника | В зависимости от нагрузки на работника | Баллы ставятся кратно в соответствии с нагрузкой на работника.  (1 балл = 10 тонн.)  (Например: Нагрузка на одного работника составляет 100 тонн = 10 баллов;  70 тонн = 7 баллов; и т.д.) |
| 1.3 | Стаж работы на предприятии | В зависимости от стажа работы в организации | При стаже работы:  от 5 до 10 лет – 5 баллов;  от 10 до 15 лет – 10 баллов;  более 15 лет – 15 баллов |
| 2. | Работники организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мясной промышленности |  | 5 | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 2.1+2.2+2.3 |
| 2.1. | Процент роста объема производства мясной продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 2.2. | Среднегодовой объем производства мясной продукции с 1 января по 30 сентября текущего года, тонн на работника | В зависимости от нагрузки на работника | Баллы ставятся кратно в соответствии с нагрузкой на работника.  (1 балл = 10 тонн.)  (Например: Нагрузка на одного работника составляет 100 тонн = 10 баллов;  70 тонн = 7 баллов; и т.д.) |
| 2.3 |  | Стаж работы | В зависимости от стажа работы в организации | При стаже работы:  от 5 до 10 лет – 5 баллов;  от 10 до 15 лет – 10 баллов;  более 15 лет – 15 баллов |
| 3. | Работники организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 6.1+6.2+6.3 |
| 3.1. | Процент роста объема производства мукомольно-крупяной, комбикормовой продукции (выполнение производственной программы, норм выработки) | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 3.2. | Среднегодовой объем производства мукомольно-крупяной, комбикормовой продукции с 1 января по 30 сентября текущего года, тонн на работника | В зависимости от нагрузки на работника | Баллы ставятся кратно в соответствии с нагрузкой на работника.  (1 балл = 100 тонн.)  (Например: Нагрузка на одного работника составляет 100 тонн = 1 балл;  70 тонн = 0,7 баллов; и т.д.) |
| 3.3 |  | Стаж работы | В зависимости от стажа работы в организации | При стаже работы:  от 5 до 10 лет – 5 баллов;  от 10 до 15 лет – 10 баллов;  более 15 лет – 15 баллов |
| 4. | Работники организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей, производящих и реализующих пищевые продукты, сельскохозяйственных товаропроизводителей в отраслях мясной, молочной, мукомольно-крупяной, комбикормовой, замещающие должность технолога, в случае отсутствия в штате должности технолога - начальники производства (цеха), начальники смены, мастера производства (цеха) |  |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов 4.1+4.2+4.3 |
| 4.1. | Процент роста объемов производства предприятия за 9 месяцев текущего года к соответствующему периоду прошлого года. | В зависимости от роста объема производства | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем роста объемов производства.  (1 балл = 1% прироста.)  (Например: рост объемов производства составляет 104,3% = 4,3 балла; и т.д.) |
| 4.2 | Количество внедренных на предприятии в производство новых видов продукции | В зависимости от количества | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством внедренных на предприятии в производство новых видов продукции  (1 балл = 1вид внедренного нового вида продукции.)  (Например: количество новых видов продукции, внедренных на производстве, составляет 5 = 5 баллов и т.д.) |
| 4.3 | Количество участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках | В зависимости от количества | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством участий предприятия в конкурсах, выставках, ярмарках (1 балл = 1 участие.)  (Например: количество участий в конкурсах, выставках, ярмарках составляет 5 = 5 баллов и т.д.) |

Приложение № 3

к постановлению Правительства

Новосибирской области

СОСТАВ

комиссии по подведению итогов трудового соревнования

муниципальных районов Новосибирской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Новосибирской области, организаций агропромышленного комплекса, индивидуальных предпринимателей и работников, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции Новосибирской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пронькин  Василий Андреевич | - | заместитель Председателя Правительства Новосибирской области - министр сельского хозяйства Новосибирской области, председатель комиссии; | |
| Соболевский Александр Александрович  Лещенко Евгений Михайлович  Яркова Лариса Владимировна  Гамза Денис Петрович  Громова Галина Николаевна  Дулепов Сергей Иванович | -  -  -  -  -  - | заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области, заместитель председателя комиссии;  заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области, начальник управления отраслевой технологической политики;  заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области;  начальник отдела развития животноводства и племенных ресурсов управления отраслевой технологической политики министерства сельского хозяйства Новосибирской области;  начальник отдела переработки сельскохозяйственной продукции министерства сельского хозяйства Новосибирской области;  заместитель начальника отдела развития растениеводства, семеноводства и технической политики управления отраслевой технологической политики министерства сельского хозяйства Новосибирской области; | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Приложение № 4

к постановлению Правительства

Новосибирской области

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

муниципальных районов Новосибирской области

по природно-климатическим зонам

1. Кулундинская зона:

Краснозерский район

Карасукский район

Баганский район

Купинский район

Чистоозерный район

Кочковский район

2. Барабинская зона:

Доволенский район

Татарский район

Усть-Таркский район

Чановский район

Венгеровский район

Кыштовский район

Северный район

Куйбышевский район

Барабинский район

Здвинский район

Убинский район

Каргатский район

Чулымский район

3. Центрально-восточная зона:

Колыванский район

Коченевский район

Новосибирский район

Искитимский район

Ордынский район

Сузунский район

Черепановский район

Маслянинский район

Тогучинский район

Болотнинский район

Мошковский район

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