



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Омского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.10.10 № 2643-п

О трудовом соревновании среди сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников сельского хозяйства Омского муниципального района

В целях стимулирования производства сельскохозяйственной продукции, повышения производительности труда на предприятиях агропромышленного комплекса, крестьянских (фермерских) хозяйств, работников по профессиям, получивших наивысшие показатели по животноводству и занятых на уборке урожая, вспашке зяби и заготовке кормов,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об условиях трудового соревнования среди сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников сельского хозяйства Омского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить состав комиссии по подведению итогов трудового соревнования среди сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников сельского хозяйства Омского муниципального района (далее - трудовое соревнование) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Возложить обязанности по организации и проведению трудового соревнования на Управление сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района.

4. Комитету финансов и контроля Администрации Омского муниципального района предусматривать финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего постановления в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в решении Совета Омского муниципального района о бюджете на выполнение мероприятий долгосрочной целевой программы Омского муниципального района «Основные направления развития сельского хозяйства Омского муниципального района Омской области (2010-2014 годы)», утвержденной постановлением Администрации Омского муниципального района от 12.10.2009 № 1829-п.

5. Организационно-кадровому управлению Администрации Омского муниципального района обеспечивать опубликование результатов трудового соревнования в газете «Омский пригород».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района, начальника Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района В.А.Калашникова.

Глава муниципального района

С.Г. Алексеев

ПОЛОЖЕНИЕ
об условиях трудового соревнования среди сельскохозяйственных
организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников
сельского хозяйства Омского муниципального района

I. Условия соревнования на уборке урожая

1. Победителями трудового соревнования среди сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее также – сельхозпроизводители) и работников сельского хозяйства Омского муниципального района (далее – трудовое соревнование) на уборке урожая признаются:

1.1. Сельскохозяйственные организации, обеспечившие организованное и качественное проведение в сжатые сроки всего комплекса уборочных работ, добившиеся высоких результатов по основным производственным показателям. Организации и руководители, занявшие первые три места, награждаются Почетными грамотами.

1.2. Сельскохозяйственная организация, участвующая на уборке овощей, добившаяся высоких результатов по основным производственным показателям и занявшая первое место. Организация и руководитель награждаются Почетной грамотой.

1.3. Крестьянское (фермерское) хозяйство (далее – КФХ), обеспечившее организованное и качественное проведение в сжатые сроки всего комплекса уборочных работ, добившееся высоких результатов по основным производственным показателям. Глава КФХ, получившего наибольший выход сельскохозяйственной продукции на 100 га сельхозугодий, награждается Почетной грамотой.

1.4. Работники сельского хозяйства, добившиеся высокой производительности труда и занявшие первые места:

1.4.1. тракторист – машинист, работающий на зерноуборочном комбайне на кошении и обмолоте зерновых, зернобобовых и масличных культур, а также семенников многолетних трав;

1.4.2. водитель грузового автомобиля или тракторист-машинист, занятый на перевозке зерновых, зернобобовых и масличных культур, а также семенников многолетних трав с поля на ток;

1.4.3. тракторист – машинист, добившийся наивысших результатов на заготовке зеленой массы кормов;

1.4.4. тракторист – машинист, выработавший за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года наибольшее количество эталонных гектаров на механизированных работах;

1.4.5. водитель грузового автомобиля, занятый на перевозке сельскохозяйственной продукции за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года;

1.4.6. оператор зернопоточной линии по сортировке (очистке) зерна;

1.4.7. тракторист – машинист, добившийся наивысших показателей на уборке картофеля;

1.4.8. тепличница закрытого грунта, получившая наивысший урожай овощей с 1 кв.м. за 1,5 оборота.

Победителям присваивается звание «Чемпион уборки урожая », вручается лента чемпиона, Почетная грамота и денежная премия в размере 4 000 рублей каждому.

1.5. Работники сельского хозяйства, добившиеся высокой производительности труда и занявшие последующие 2 места:

1.5.1. трактористы - машинисты, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет, добившиеся высокой производительности труда на косовице и обмолоте зерновых, зернобобовых, масличных культур и семенников многолетних трав;

1.5.2. водители грузового автомобиля или трактористы-машинисты, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет, занятые на перевозке зерновых, зернобобовых, и масличных культур, а также семян многолетних трав с поля на ток;

1.5.3. трактористы - машинисты, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет, занятые на заготовке зеленой массы кормов;

1.5.4. трактористы – машинисты, занятые на механизированных работах за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года;

1.5.5. водители грузового автомобиля, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет, занятые на перевозке сельскохозяйственной продукции за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года;

1.5.6. операторы зернопоточной линии по сортировке (очистке) зерна;

1.5.7. трактористы – машинисты, добившиеся наивысших показателей на уборке картофеля.

Победителям вручается Почетная грамота и денежная премия в размере 3 000 рублей каждому.

1.6. Лучший тракторист-машинист, добившийся высокой производительности труда на косовице и обмолоте зерновых, зернобобовых, а также масличных культур и семенников многолетних трав в своей сельскохозяйственной организации, но не вошедший в основную номинацию победителей. Данной категории работников присуждается 6 мест, вручается Почетная грамота и денежная премия в размере 2 000 рублей каждому.

1.7. Специалисты сельскохозяйственных организаций, добившиеся высоких результатов работы. Данной категории работников присваивается 3 места, вручается Почетная грамота и денежная премия в размере 3 000 рублей каждому.

II. Условия соревнования в достижении производственно – экономических показателей работы в отрасли животноводства

Победителями трудового соревнования в достижении высоких производственно – экономических показателей работы в отрасли животноводства за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года признаются:

2.1. Сельскохозяйственные организации (кроме птицеводческих и свиноводческих), обеспечившие развитие производства, добившиеся высоких результатов по основным производственно - экономическим показателям в отрасли животноводства. Организации и руководители занявшие первые три места, награждаются Почетными грамотами.

2.2. Птицеводческая организация, обеспечившая развитие производства, добившаяся высоких результатов по основным производственно – экономическим показателям и занявшая 1 место среди птицеводческих организаций яичного направления. Организация и руководитель награждаются Почетной грамотой.

2.3. Птицеводческая организация, обеспечившая развитие производства, добившаяся высоких результатов по основным производственно – экономическим показателям и занявшая 1 место среди птицеводческих организаций мясной специализации. Организация и руководитель награждаются Почетной грамотой.

2.4. Сельскохозяйственная организация, занимающаяся свиноводством, обеспечившая развитие производства, добившаяся высоких результатов по основным производственно – экономическим показателям. Организация и руководитель награждаются Почетной грамотой.

2.5. КФХ, обеспечившее развитие производства, добившееся наивысших результатов по основным производственно-экономическим показателям. Глава КФХ награждается Почетной грамотой.

2.6. Работники сельского хозяйства, добившиеся высоких производственных показателей:

- операторы машинного доения коров - 5 мест. Но не более двух претендентов от каждой сельскохозяйственной организации;
- животновод по уходу за коровами - 2 места;
- животновод на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев - 2 места;
- животновод на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев - 2 места;
- оператор по искусственному осеменению животных - 1 место;
- животновод по уходу за свиньями в репродукторе - 1 место, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет;
- животновод на откорме свиней - 1 место, а также молодой работник сельского хозяйства в возрасте до 30 лет;
- птицевод на выращивании ремонтного молодняка яичных кур - 1 место;

- птицевод на выращивании ремонтного молодняка мясных кур - 1 место;
- птицевод по производству яиц - 2 места;
- птицевод по производству мяса - 2 места.

Победителям присваивается почетное звание «Мастер – золотые руки» с вручением ленты, Почетной грамоты и денежной премии в размере 3 000 рублей каждому. Работникам сельского хозяйства в возрасте до 30 лет вручается Почетная грамота и денежная премия в размере 3 000 рублей каждому.

2.7. Специалисты сельскохозяйственных организаций, добившиеся высоких результатов работы. Данной категории работников присваивается 3 места, вручается Почетная грамота и денежная премия в размере 3 000 рублей каждому.

2.8. Председатели профсоюзных комитетов организаций, принимавшие активное участие в жизни трудового коллектива и в организации трудового соревнования. Председателям профсоюзных комитетов организаций вручается Почетная грамота.

III. Организационные мероприятия

3.1. Выдвижение претендентов для участия в трудовом соревновании осуществляется руководителями сельскохозяйственных организаций и главами КФХ, которые ежегодно предоставляют в Управление сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района (далее – Управление) информацию, в соответствии с перечнем показателей, указанных в приложении № 1 к настоящему Положению:

1) для трудового соревнования по уборке урожая:

- по лучшим сельхозпроизводителям;
- по лучшим овощеводческим предприятиям;
- по лучшим работникам, занятым в сельскохозяйственном производстве, по лучшим молодым работникам в возрасте до 30 лет, занятым в сельскохозяйственном производстве;

2) для трудового соревнования по достижению высоких производственных показателей работы за год (за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года) в отрасли животноводства:

- по лучшим сельхозпроизводителям;
- по лучшим птицеводческим организациям яичной и мясной специализации;
- по лучшим свиноводческим организациям;
- по лучшим работникам, занятым в сельскохозяйственном производстве, по лучшим молодым работникам в возрасте до 30 лет, занятым в сельскохозяйственном производстве.

3.2. Информация, указанная в пункте 3.1. настоящего Положения, подписывается руководителем сельскохозяйственной организации или главой КФХ и заверяется печатью. Срок предоставления указанной

информации для подведения итогов трудового соревнования - до 12 октября текущего года.

3.3. Обязательными условиями участия в трудовом соревновании среди сельхозпроизводителей являются: недопущение роста количества пожаров и производственного травматизма за год; недопущение наличия просроченной задолженности по выплате заработной платы; рост среднемесячной заработной платы; обязательное оформление работников сельскохозяйственной организации, принимающих участие в трудовом соревновании; выполнение сельхозпроизводителями договоров по формированию регионального фонда зерна.

3.4. Подведение итогов и определение победителей трудового соревнования производится Управлением на основании показателей, указанных в информации, представленной согласно пункту 3.1. настоящего Положения, и критериев оценки, согласно приложению N 1 к настоящему Положению. Для проверки представленных сельхозпроизводителями показателей могут использоваться официальная статистическая и иная информация, предоставляемая сельхозпроизводителями, бухгалтерская отчетность.

3.5. Сельхозпроизводители, представившие недостоверные сведения для подведения итогов трудового соревнования, исключаются из участия в трудовом соревновании.

3.6. Молодые работники в возрасте до 30 лет могут принимать участие в любой номинации трудового соревнования, как в своей возрастной категории (до 30 лет), так и в общей возрастной категории. Призовое место присуждается в номинации только по одной возрастной категории.

3.7. Определение победителей трудового соревнования осуществляется комиссией по подведению итогов трудового соревнования среди сельхозпроизводителей Омского муниципального района (далее - комиссия) на основании данных, представленных сельхозпроизводителями, в срок до 1 ноября текущего года.

3.8. Решение комиссии о подведении итогов трудового соревнования оформляется протоколом.

3.9. На основании протокола комиссии издается распоряжение Администрации Омского муниципального района о подведении итогов трудового соревнования и награждении победителей трудового соревнования.

3.10. Победители трудового соревнования среди сельхозпроизводителей принимают участие в демонстрационной выставке сельскохозяйственной продукции, посвященной Дню работников сельского хозяйства.

Состав

комиссии по подведению итогов трудового соревнования среди сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников сельского хозяйства Омского муниципального района

Председатель комиссии:

Калашников Владимир Анатольевич – заместитель Главы муниципального района, начальник Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района;

Секретарь комиссии:

Охрименко Галина Семеновна – специалист 1 категории Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района

Члены комиссии:

1. Четова Инна Александровна – главный специалист – главный экономист Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района;
2. Рыжих Максим Викторович – главный специалист Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района;
3. Горлова Ольга Александровна – ведущий специалист Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района;
4. Джуров Геннадий Николаевич – ведущий специалист Управления сельского хозяйства Администрации Омского муниципального района;
5. Пирогов Александр Иванович – председатель районного комитета профсоюзов работников агропромышленного комплекса (по согласованию).

Приложение №1
к Положению об условиях трудового
соревнования среди
сельскохозяйственных организаций,
крестьянских (фермерских) хозяйств и
работников сельского хозяйства
Омского муниципального района

Перечень

показателей и критериев оценки для подведения итогов и определение победителей
трудового соревнования среди сельскохозяйственных организаций, КФХ и работников,
занятых в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального района в
достижении производственно-экономических показателей работы в отрасли
растениеводства и животноводства

№	Наименование участников	Наименование показателей	Критерии оценки	Оценки в баллах
1	Сельскохозяйственные организации, КФХ	Производственные показатели по растениеводству		
1.1.		Полная уборка зерновых культур, в процентах от посевной площади	Наилучший показатель	10 баллов (КФХ - 15 баллов)
1.2		Урожайность зерновых культур с посевной площади в весе после доработки, ц/га	Наилучший показатель	15 баллов (КФХ - 20 баллов). Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
1.3.		Производство зерна в расчете на 1 балло-гектар (производство зерна/(балл бонитета сельхозугодий х площадь пашни) в весе после доработки, кг/га	Наилучший показатель	15 баллов (КФХ - 20 баллов). Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
1.4.		Подготовка почвы под урожай будущего года - подготовлено пара и зяби, в процентах от полной потребности	Наилучший показатель - 100% от полной потребности	10 баллов (КФХ - 15 баллов). Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю

1.5.		Обеспеченность семенами зерновых культур для посева в будущем году, в процентах от полной потребности	Наилучший показатель - 100% от полной потребности	10 баллов (КФХ - 15 баллов). Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
1.6.		в том числе кондиционными семенами, в процентах от полной потребности	Наилучший показатель - 100% от полной потребности	10 баллов (КФХ - 15 баллов). Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
2	Сельскохозяйственные организации	Показатели на уборке овощей		
2.1.		Урожайность овощей открытого грунта, ц/га	Наилучший показатель	15 баллов. Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
2.2.		Производство овощей в расчете на 1 балло-гектар (производство овощей открытого грунта / (балл бонитет x площадь пашни), тн	Наилучший показатель	15 баллов. Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
2.3.		Урожайность овощей закрытого грунта с 1 кв.м.	Наилучший показатель	10 баллов. Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
2.4.		Рентабельность овощных культур, % Обозначение показателей для расчета балла по показателю: Б - балл по показателю; Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;	Наилучший показатель Если: Пок больше или равно 0 Пок меньше 0	10 баллов. Остальные рассчитываются по формулам: Б = Пок x 10 / Макс; Б = Пок x (-10)/Мин

		<p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>		
2.5.		<p>Изменение объема производства овощных культур к уровню предыдущего года, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно 0</p> <p>Пок меньше 0</p>	<p>10 баллов.</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (Пок-100) \times 10 / (Макс-100);$</p> <p>$B = (Пок-100) \times 10 / (100-Мин)$</p>
3	Сельскохозяйственные организации, КФХ	Производственные показатели по животноводству		

3.1.		<p>Удой молока на 1 корову, кг</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б-балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>СредЗнач - среднее значение показателя по району;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно СредЗнач</p> <p>Пок меньше СредЗнач</p>	<p>15 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 15 / (\text{Макс} - \text{СредЗнач})$</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 15$</p>
3.2.		<p>Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота, гр</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>СредЗнач - среднее значение показателя по району;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно СредЗнач</p> <p>Пок меньше СредЗнач</p>	<p>15 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 15 / (\text{Макс} - \text{СредЗнач})$</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 15$</p>

3.3.		<p>Приплод телят на 100 коров, голов</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>СредЗнач - среднее значение показателя по району;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно СредЗнач</p> <p>Пок меньше СредЗнач</p>	<p>10 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 10 / (\text{Макс} - \text{СредЗнач})$</p> <p>$B = (\text{Пок} - \text{СредЗнач}) \times 10$</p>
3.4.		<p>Рентабельность продукции животноводства, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>СредЗнач - среднее значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно 0</p> <p>Пок меньше 0</p>	<p>10 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = \text{Пок} \times 10 / \text{Макс}$</p> <p>$B = \text{Пок} \times (-10) / \text{Мин}$</p>

3.5.		<p>Изменение численности коров за отчетный период, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если:</p> <p>Пок больше или равно 100</p> <p>Пок меньше 100</p>	<p>10 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (\text{Макс} - 100)$</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (100 - \text{Мин})$</p>
3.6.		<p>Изменение объема производства молока к уровню прошлого года, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если:</p> <p>Пок больше или равно 100</p> <p>Пок меньше 100</p>	<p>10 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (\text{Макс} - 100)$</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (100 - \text{Мин})$</p>

3.7.		Изменение валового прироста живой массы скота всех видов и птицы к уровню прошлого года, % Обозначение показателей для расчета балла по показателю: Б - балл по показателю; Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации; Макс - максимальное значение показателя по району; Мин - минимальное значение показателя по району	Наилучший показатель Если: Пок больше или равно 100 Пок меньше 100	10 баллов Остальные рассчитываются по формулам: $B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (\text{Макс} - 100)$ $B = (\text{Пок} - 100) \times 10 / (100 - \text{Мин})$
3.8.		Сохранность крупного рогатого скота к обороту стада, %	Ниже 100%	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа
Примечание: для племенных организаций на молочную продуктивность вводится поправочный коэффициент: для племенных заводов - 0,75; для племенных репродукторов - 0,8.				
4	Птицеводческие организации яичной специализации	Производственно экономические показатели по птицеводству		
4.1.		Себестоимость 10 штук яиц, рублей	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
4.2.		Яйценоскость по законченным партиям, штук	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю

4.3.		<p>Рентабельность производства яиц, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин-минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно 0</p> <p>Пок меньше 0</p>	<p>25 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = \text{Пок} \times 25 / \text{Макс};$</p> <p>$B = \text{Пок} \times (-25) / \text{Мин}$</p>
4.4.		<p>Изменение объема производства яиц к уровню первого года предшествующих трех лет, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если: Пок больше или равно 100</p> <p>Пок меньше 100</p>	<p>25 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (\text{Макс} - 100)$</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (100 - \text{Мин})$</p>

4.5.		Сохранение птицы по законченным партиям, %	Ниже 100%	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы
5	Птицеводческие организации мясной специализации	Производственно экономические показатели по птицеводству		
5.1.		Себестоимость 1 кг мяса птицы, рублей	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
5.2.		Среднесуточный прирост живой массы птицы по законченным партиям, гр.	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
5.3.		Рентабельность производства мяса птицы, % Обозначение показателей для расчета балла по показателю: Б - балл по показателю; Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации; Макс - максимальное значение показателя по району; Мин - минимальное значение показателя по району	Наилучший показатель Если: Пок больше или равно 0 Пок меньше 0	25 баллов. Остальные рассчитываются по формулам: $B = \text{Пок} \times 25 / \text{Макс};$ $B = \text{Пок} \times (-25) / \text{Мин}$

5.4.		<p>Изменение объема производства мяса птицы к уровню первого года предшествующих трех лет, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если:</p> <p>Пок больше или равно 100</p> <p>Пок меньше 100</p>	<p>25 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (\text{Макс} - 100)$</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (100 - \text{Мин})$</p>
5.5.		Сохранение птицы по законченным партиям, %	Ниже 100%	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа к обороту стада и отбраковки птицы
6	Свино-водческие организации	Производственно экономические показатели по свиноводству		
6.1.		Себестоимость 1 тн мяса свинины, рублей	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю
6.2.		Среднесуточный прирост живой массы свинины, гр.	Наилучший показатель	25 баллов Остальные рассчитываются пропорционально достигнутому показателю

6.3.		<p>Рентабельность производства мяса свинины, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если:</p> <p>Пок больше или равно 0</p> <p>Пок меньше 0</p>	<p>25 баллов.</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = \text{Пок} \times 25 / \text{Макс};$</p> <p>$B = \text{Пок} \times (-25) / \text{Мин}$</p>
6.4.		<p>Изменение объема производства мяса свинины к уровню прошлого года, %</p> <p>Обозначение показателей для расчета балла по показателю:</p> <p>Б - балл по показателю;</p> <p>Пок - значение показателя по сельскохозяйственной организации;</p> <p>Макс - максимальное значение показателя по району;</p> <p>Мин - минимальное значение показателя по району</p>	<p>Наилучший показатель</p> <p>Если:</p> <p>Пок больше или равно 100</p> <p>Пок меньше 100</p>	<p>25 баллов</p> <p>Остальные рассчитываются по формулам:</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (\text{Макс} - 100)$</p> <p>$B = (\text{Пок} - 100) \times 25 / (100 - \text{Мин})$</p>
6.5.		<p>Сохранность поголовья свиней, %</p>	<p>Ниже 100%</p>	<p>Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа</p>

7	Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве на уборке урожая*			
7.1.	Трактористы – машинисты, работающие на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте зерновых, зернобобовых, масличных культур и семенников многолетних трав	Намолот зерна в условных тоннах в расчете на эталонный зерноуборочный комбайн	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
7.2.	Водитель грузового автомобиля, тракторист-машинист на перевозке зерновых, зернобобовых, масличных культур и семенников многолетних трав с поля на ток	Объем грузоперевозок зерновых, масличных культур и семян многолетних трав с поля на ток в текущем году в тоннах и тонно-километрах в расчете на эталонный автомобиль	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
7.3.	Трактористы - машинисты на заготовке зеленой массы кормов	Выработка на кошении зеленой массы кормов (тонн) в расчете на эталонный силосоуборочный комбайн	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
7.4.	Операторы зернопоточной линии по сортировке (очистке) зерна	Объем отсортированного (очищенного) зерна	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место

7.5.	Трактористы -машинисты на уборке картофеля	Выработка на уборке картофеля (тонн) в расчете на эталонный комбайн	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
7.6.	Тепличница закрытого грунта	Урожай овощей закрытого грунта с 1 кв.м. за 1,5 оборота	Наилучший показатель,	Призовые места: 1 место
8.	Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве по достижению высоких производственных показателей за период с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года *			
8.1.	Трактористы -машинисты, занятые на механизи- рованных работах в течение года	Объем механизированных работ с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года в эталонных (условных) гектарах в расчете на эталонный трактор	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
8.2.	Водители грузовых автомобилей, занятые на грузопере- возках в течение года	Объем грузоперевозок с 1 октября предыдущего года по 1 октября текущего года в тоннах и тонно- километрах в расчете на эталонный автомобиль	Наилучший показатель, по убыванию	Призовые места: 1 место 2 место 3 место
8.3.	Операторы машинного доения коров, животново- ды по уходу за коровами			10 баллов
8.3.1.		Удой молока на 1 корову, кг		5 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.3.2.		Относительное превышение удоя по закрепленной группе	Наилучший показатель	2 балла Остальные

		над удоем по организации в целом, %		рассчитываются по пропорции
8.3.3.		Выход телят на 100 коров, голов	Наилучший показатель	2 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.3.4.		Сохранность коров, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5
8.3.5.		Среднегодовое количество закрепленных коров, голов	Наилучший показатель	1 балл Остальные рассчитываются по пропорции
8.4.	Животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота			10 баллов
8.4.1.		Среднесуточный прирост живой массы, граммов	Наилучший показатель	6 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.4.2.		Относительное превышение среднесуточного прироста живой массы по закрепленной группе над среднесуточным приростом живой массы соответствующей категории животных по организации в целом, %	Наилучший показатель	3 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.4.3.		Сохранность поголовья, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5

8.4.4.		Среднегодовое количество закрепленных животных, голов	Наилучший показатель	1 балл Остальные рассчитываются по пропорции
8.5.	Операторы по искусственному осеменению животных			10 баллов
8.5.1.		Уровень плодотворного осеменения животных, %	Наилучший показатель	4 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.5.2.		Выход молодняка на 100 голов маточного поголовья, голов	Наилучший показатель	4 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.5.3.		Общее количество осемененных животных, голов	Наилучший показатель	2 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.6.	Животноводы по уходу за свиньями в репродукторе			10 баллов
8.6.1.		Выход поросят на 1 основную свиноматку, голов	Наилучший показатель	5 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.6.2.		Относительное превышение выхода поросят на 1 свиноматку по закрепленной группе над выходом поросят на 1 свиноматку по организации в целом, %	Наилучший показатель	2 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.6.3.		Живая масса поросят при отъеме, кг	Наилучший показатель	2 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.6.4.		Сохранность полученных поросят, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием

				коэффициента 0,2
8.6.5.		Среднегодовое количество закрепленных животных, голов	Наилучший показатель	1 балл Остальные рассчитываются по пропорции
8.7.	Животновод на откорме свиней			10 баллов
8.7.1.		Среднесуточный прирост живой массы, граммов	Наилучший показатель	6 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.7.2.		Относительное превышение среднесуточного прироста живой массы по закрепленной группе над среднесуточным приростом живой массы соответствующей категории животных по организации в целом, %	Наилучший показатель	3 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.7.3.		Сохранность поголовья, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2
8.7.4.		Среднегодовое количество закрепленных животных, голов	Наилучший показатель	1 балл Остальные рассчитываются по пропорции
8.8.	Птицеводы на выращивании ремонтного молодняка яичных кур, птицеводы на выращивании и ремонтного			10 баллов

	молодняка мясных кур			
8.8.1.		Сохранность молодняка, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2
8.8.2.		Конверсия корма, кг	Наилучший показатель	10 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.9.	Птицеводы по производству яиц			10 баллов
8.9.1.		Яйценоскость кур-несушек по законченным партиям, штук	Наилучший показатель	6 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.9.2.		Сохранность поголовья по законченным партиям, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2
8.9.3.		Конверсия корма по законченным партиям, кг	Наилучший показатель	4 балла Остальные рассчитываются по пропорции
8.10.	Птицеводы по производству мяса птицы			10 баллов
8.10.1.		Среднесуточный прирост живой массы по законченным партиям, граммов	Наилучший показатель	6 баллов Остальные рассчитываются по пропорции
8.10.2.		Сохранность поголовья по законченным партиям, %	Ниже 100 %	Производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2
8.10.3.		Конверсия корма по законченным партиям, кг	Наилучший показатель	4 балла Остальные рассчитываются по пропорции

* По соревнованиям среди работников, занятых в сельскохозяйственном производстве в возрасте до 30 лет присваивается только I место