

Применение: Производство сельскохозяйственной продукции и поголовье скота во всех категориях хозяйств - по информации Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области за отчетные периоды.

Приложение 2 к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Table with 6 columns: Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include crop areas, yields, and livestock statistics.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include production volumes and costs.

Приложение 4 к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include purchase volumes and prices.

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include revenue and productivity.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include production of various agricultural products.

Приложение 6 к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include intensity and productivity metrics.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include tractor readiness and repair statistics.

Приложение 7 к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include growth rates and productivity.

Информация о производственно-финансовой деятельности организации АПК (наименование организации) для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший ветеринарный врач»

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include growth and productivity metrics.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include production and cost metrics.

Примечание: Размер средней зарплаты по Иркутской области в 2010 г. – 11159 руб., 2011 г. – 12891 руб., 2012 г. – 14816 руб.

Информация о производственно-финансовой деятельности организации АПК (наименование организации) для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший бухгалтер сельскохозяйственной организации»

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include production and cost metrics.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Информация о производственно-финансовой деятельности организации АПК (наименование организации) для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший технолог производства пищевых продуктов организации пищевой и перерабатывающей промышленности»

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, 2010 год, 2011 год, средний показатель за 2 года, 2012 год, 2012 год к среднему показателю за 2 года. Rows include production and cost metrics.

Руководитель Ф.И.О. Главный бухгалтер Ф.И.О. М.П. (подпись) (подпись)

Приложение 7 к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, IV кв. 2011 г., 9мес. 2012 г., всего с 1.10.2011 г. по 1.10.2012 г., IV кв. 2012 г., 9мес. 2013 г., всего с 1.10.2012 г. по 1.10.2013 г. Rows include production and cost metrics.

Приложение 8

к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Показатели по работникам организаций АПК по номинациям рабочих профессий

Форма 1

Показатели для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший оператор машинного доения коров»

(организация АПК, район, ФИО работника)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, IV кв. 2011 г., 9 мес. 2012 г., всего с 1.10.2011 г. по 1.10.2012 г., IV кв. 2012г., 9мес. 2013 г., всего с 1.10.2012 г. по 1.10.2013 г.

Руководитель организации _____ Ф.И.О. Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.М.П. (подпись) (подпись)

Форма 2

Показатели работы в 2013 году для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»

- Наименование организации АПК
- ФИО работника
- Марка комбайна, год выпуска
- Намолочено зерна (т), срезка га, подбор га, прямое комбайнирование (га)
- Отработано дней за сезон
- Выполнено нормо-смен
- Фактическая выработка за день (т, га)
- Плановая выработка за день (т, га)
- % выполнения дневной выработки
- Урожайность (ц/га)

Руководитель организации _____ Ф.И.О. Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.М.П. (подпись) (подпись)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Подбор валков зерновых переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,9 (фактический намолот умножается на 0,9).
2. Срезка зерновых переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,7.
3. Работа на скашивании жатками многолетних и однолетних трав на корм в перерасчет на обмолот зерновых не принимается.
4. Обмолот семенников многолетних трав переводится в намолот зерновых по коэффициенту 1:10.
5. Исхода из имеющего опыта эксплуатации зерновых комбайнов европейских фирм «Клаас», «Лаверда», учитывая их более высокую в сравнении с комбайнами «Нива-Эффект» производительность, при определении условного намолота на комбайнах выше указанных европейских фирм применяется коэффициент 0,5 (фактический намолот умножается на 0,5)
6. На претендентов на призовые места должны быть представлены все первичные учётные документы, в том числе хозяйствами которым оказывалась помощь в уборке зерновых культур. Документы должны быть заверены руководителем организации и главным бухгалтером.
7. Все представленные на претендентов на призовые места документы, их достоверность проверяются комиссией из специалистов министерства сельского хозяйства. При необходимости, эта работа проводится с выездом в хозяйство.

Показатели работы в 2013 году для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) по номинации «Лучший тракторист на обработке почвы»

- Наименование организации АПК
- ФИО работника
- Марка трактора (К-700, Т-4А, ДТ-75М), год выпуска
- Выработка за сезон (усп. эт. га)
- Отработано дней за сезон
- Выполнено нормо-смен
- Фактическая выработка за день (усп. эт. га)
- Плановая дневная выработка (усп. эт. га)
- % выполнения дневной выработки

Руководитель организации _____ Ф.И.О. Главный бухгалтер _____ Ф.И.О.М.П. (подпись) (подпись)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Итоги подводятся по максимальной сезонной выработке в условных эталонных гектарах на условный эталонный трактор.
2. Для перевода физических тракторов в условный эталонный применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года.
3. Для перевода объемов полевых работ в условные эталонные гектары (га) применяются следующие коэффициенты: пахота – 1,5, вспашка – 1,35, дискование – 0,38, боронование – 0,11, культивация – 0,19, прикатывание – 0,17, посев зерновыми – 0,20.
4. На претендентов на призовые места должны быть представлены путевые листы и наряды на каждый день работы с указанием пол (урющца) согласно рабочего плана. Эти документы должны быть заверены руководителем и главным бухгалтером хозяйства.

Приложение 9

к Положению об областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2013 году

Критерии и методика оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей конкурса в каждой номинации

1. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучшее муниципальное образование»

Table with 5 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение, Балл. Includes rows for crop production, stock raising, farm efficiency, etc.

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение, Балл. Includes rows for farm profitability, number of profitable farms, etc.

2. Таблица для подсчета баллов в номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация и ее руководитель»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение показателя, Балл оценки. Includes rows for crop production, stock raising, farm efficiency, etc.

3. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучшая организация пищевой и перерабатывающей промышленности и ее руководитель»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии оценки показателей, Значение критерия, Балл. Includes rows for production volume, quality, safety, etc.

4. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший СПОК и его руководитель»

Table with 4 columns: Критерии и показатели, Ед. изм., Значение показателя, Балл. Includes rows for milk production, meat production, etc.

5. Таблица подсчета баллов по номинациям «Лучший предприниматель»

Table with 3 columns: Критерии и их показатели, Значение, Балл. Includes rows for crop production, stock raising, etc.

6. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший агроном»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение показателя, Балл. Includes rows for crop yield, soil preparation, etc.

7. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший инженер-механик»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение показателя, Балл. Includes rows for tractor readiness, safety, etc.

8. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший зоотехник»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение показателя, Балл оценки. Includes rows for animal husbandry, productivity, etc.

9. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший ветеринарный врач»

Table with 4 columns: № п/п, Критерии и показатели, Значение показателя, Балл. Includes rows for disease treatment, animal health, etc.

