



МАГІЛЁўСКИ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАўЧЫ КАМІТЭТ

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

КІРАўСКИ РАЁННЫ
ВЫКАНАўЧЫ КАМІТЭТ

КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

5 июня 2015 г. № 12-2

г. Кіраўск

г. Кировск

О проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов

На основании пункта 1 статьи 40 Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 года «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь» Кировский районный исполнительный комитет **РЕШИЛ:**

1. Организовать ежегодное районное соревнование за достижение высоких показателей на заготовке кормов.

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов (далее – районное соревнование).

3. Управлению сельского хозяйства и продовольствия Кировского районного исполнительного комитета, Кировской районной профсоюзной организации работников агропромышленного комплекса провести организационную работу по развертыванию соревнования.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на управление сельского хозяйства и продовольствия Кировского районного исполнительного комитета.

5. Признать утратившими силу:
решение Кировского районного исполнительного комитета от 7 июля 2010 г. № 13-10 «О проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на уборке урожая зерновых и зернобобовых культур, заготовке кормов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 208, 9/33943);

решение Кировского районного исполнительного комитета от 12 октября 2012 г. № 19-13 «О внесении изменений и дополнений в

решение Кировского районного исполнительного комитета от 7 июля 2010 г. № 13-10» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.11.2012, 9/53729);

решение Кировского районного исполнительного комитета от 12 августа 2014 г. № 16-18 «О внесении изменений в решение Кировского районного исполнительного комитета от 7 июля 2010 г. № 13-10» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.08.2014, 9/65788).

6. Опубликовать настоящее решение в районной газете «Кіравец».

7. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.М.Бутарев

Управляющий делами

Е.А.Сакадынец

ИНСТРУКЦИЯ

о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов

1. Инструкция о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов (далее - Инструкция) определяет порядок организации, проведения и подведения итогов ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов (далее - соревнование).

2. Районное соревнование проводится ежегодно среди:

комбайнеров кормоуборочных комбайнов, водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку кормов от кормоуборочных комбайнов и машин сельскохозяйственных и иных организаций (их филиалов, обособленных подразделений), предприятий всех форм собственности Кировского района, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции (далее - сельскохозяйственные организации);

молодых комбайнеров кормоуборочных комбайнов, молодых водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку кормов от комбайнов в возрасте до 31 года (на 1 июля года проведения соревнования).

3. Соревнование организуется с целью своевременного и качественного проведения работ по заготовке качественных кормов.

4. Победителями соревнования признаются:

4.1. комбайнеры кормоуборочных комбайнов, в том числе молодые комбайнеры, сельскохозяйственных организаций, добившиеся по состоянию на 1 ноября максимальной выработки (заготовки кормов в пересчете на зеленую массу). В расчете на условный кормоуборочный комбайн с учетом срока его эксплуатации при высоком качестве работ в соответствии с агротехническими требованиями. Кандидаты в победители указываются в формах согласно приложениям 1 и 2.

В связи с большими различиями в производительности кормоуборочных комбайнов и сроках их эксплуатации определение победителей соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов производится по выработке в расчете на один условный

кормоуборочный комбайн (далее - $V_{\text{усл}}$), которая определяется путем деления фактической выработки (заготовки кормов в пересчете на зеленую массу) физического комбайна (далее - $V_{\text{факт}}$) на разницу между коэффициентом пересчета физического кормоуборочного комбайна в условный (далее - K_y) и коэффициентом, учитывающим срок эксплуатации комбайна (далее - K_3):

$$V_{\text{усл}} = V_{\text{факт}} : (K_y - K_3), \text{ тонн.}$$

Коэффициент K_y определяется согласно приложению 3, а коэффициент K_3 при эксплуатации комбайна (по состоянию на 1 августа) до 3 лет равен нулю; от 3 до 4 лет - 0,02; от 4 до 5 лет - 0,04; от 5 до 6 лет - 0,06; от 6 до 7 лет - 0,08; от 7 до 8 лет - 0,10; от 8 до 9 лет - 0,12; от 9 до 10 лет - 0,14; от 10 до 12 лет - 0,17; от 12 лет и более - 0,20.

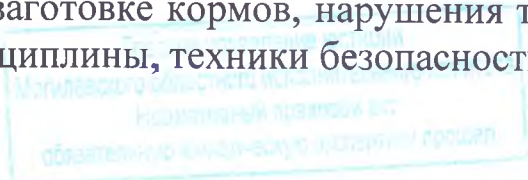
Коэффициенты пересчета кормов в зеленую массу: силосной массы - 1,2; сенажной массы - 2; зеленого корма - 1; сена - 4;

4.2. водители и молодые водители транспортных средств (1-й и 2-й группы, в зависимости от емкости кузова) сельскохозяйственных организаций, обеспечившие по состоянию на 1 ноября максимальные объемы перевозки кормов (в перерасчете на зеленую массу), в том числе в расчете на 1 кубический метр емкости кузова транспортного средства, от кормоуборочных комбайнов и машин без потерь. Кандидаты в победители указываются в формах согласно приложениям 4 и 5.

С учетом емкости кузова транспортные средства распределяются на группы: группа 1 - транспортные средства для перевозки травяных кормов с емкостью кузова от 12,5 кубического метра и более (специализированные типа ПС-12,5, ПС-30, ПС-45, ПС-60, ПСЕ-30, ПИМ-40, 1ПТС-9, других марок общего назначения, дооборудованные надставными бортами); группа 2 - автомобили-самосвалы типа МАЗ-555142 и других марок, дооборудованные надставными бортами.

Емкость кузова транспортного средства берется из технического паспорта или заводской инструкции по эксплуатации данного транспортного средства, а дооборудованного надставными бортами определяется расчетным путем, учитывая его длину, ширину и высоту. Фактическая емкость кузова транспортного средства подтверждается письменно руководителем сельскохозяйственной организации;

5. Не выдвигаются на премирование в состав кандидатов в победители комбайнеры, молодые комбайнеры кормоуборочных комбайнов, водители и молодые водители транспортных средств, осуществляющие перевозку кормов от комбайнов, по вине которых имелись случаи срыва работ по заготовке кормов, нарушения технологии заготовки кормов и трудовой дисциплины, техники безопасности.



6. Победители соревнования награждаются дипломами Кировского районного исполнительного комитета в рамке или папке (с вкладышем) с вручением цветов и денежными премиями в размере:

6.1. комбайнер кормоуборочного ксмбайна, занявший:

6.1.1. первое место - семи базовых величин;

6.1.2. второе место - шести базовых величин;

6.1.3. третье место - пяти базовых величин;

6.2. молодой комбайнер кормоуборочного комбайна, занявший:

6.2.1. первое место - пяти базовых величин;

6.2.2. второе место - четырех базовых величин;

6.3. водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку кормов от кормоуборочных комбайнов и машин по каждой из двух групп, занявший:

6.3.1. первое место - четырех базовых величин;

6.3.2. второе место - трех базовых величин;

6.3.3. третье место - двух базовых величин;

6.4. молодой водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку кормов от кормоуборочных комбайнов и машин по каждой из двух групп, занявший:

6.4.1. первое место - трех базовых величин;

6.4.2. второе место - двух базовых величин;

7. Сельскохозяйственные организации, отдел идеологической работы, культуры и по делам молодежи Кировского районного исполнительного комитета представляют материалы по кандидатам в победители соревнования управлению сельского хозяйства и продовольствия Кировского районного исполнительного комитета не позднее 5 ноября.

8. Итоги соревнования подводятся комиссией, создаваемой распоряжением председателя Кировского районного исполнительного комитета, на основании материалов, представленных управлением сельского хозяйства и продовольствия Кировского районного исполнительного комитета до 10 ноября.

9. На основании решения комиссии управление сельского хозяйства и продовольствия Кировского районного исполнительного комитета готовит проект решения о подведении итогов соревнования и вносит его на рассмотрение Кировского районного исполнительного комитета.

10. Награждение победителей соревнования производится за счет средств районного бюджета.



Приложение 1
к Инструкции о проведении ежегодного
районного соревнования за достижение
высоких показателей на заготовке кормов

СПИСОК
кандидатов в победители ежегодного районного соревнования за
достижение высоких показателей на заготовке кормов в
20__ году среди комбайнеров кормоуборочных комбайнов
сельскохозяйственных организаций по

_____ (наименование сельскохозяйственной организации)

Фамилия, имя, отчество	Профессия	Наименование сельско- хозяйственной организации	Марка комбайна	Срок эксплуата- ции комбайна, лет	Коэффициент пересчета комбайна в условный с учетом срока эксплуатации	Заготовлено кормов, тонн				Место в соревно- вании	
						Силос- ной массы	Сенаж- ной массы	Зелено- го корма	итого кормов в пересчете на зеленую массу (выработка на комбайн) физический условный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель сельскохозяйственной организации _____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист _____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)



**Приложение 2
к Инструкции о проведении ежегодного
районного соревнования за достижение
высоких показателей на заготовке кормов**

СПИСОК
кандидатов в победители ежегодного районного соревнования
за достижение высоких показателей на заготовке кормов в
20__ году среди молодых комбайнеров кормоуборочных
комбайнов сельскохозяйственных организаций по

_____ (наименование сельскохозяйственной организации)

Фамилия, имя, отчество, дата рождения	Профессия	Наименование сельско- хозяйственной организации	Марка комбайна	Срок эксплуатации комбайна, лет	Коэффициент пересчета комбайна в условный с учетом срока эксплуатации	Заготовлено кормов, тонн			Место в соревно- вании		
						силосной массы	сенажной массы	зеленого корма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель сельскохозяйственной организации _____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Главный экономист _____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)



Приложение 3
к Инструкции о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов

Коэффициенты пересчета в условные комбайны по различным маркам кормоуборочных комбайнов при подведении итогов ежегодного районного соревнования на заготовке кормов в 20__ году

Изготовитель и марка кормоуборочного комбайна	Наименование показателя							Коэффициент пересчета в условные комбайны
	Мощность двигателя, л.с.	Пропускная способность на подборе провяленных трав из валка	Пропускная способность на уборке трав	Ширина захвата, м	Тип измельчающего аппарата	Установленная длина резки, мм		
Производственное объединение «Гомсельмаш» (Беларусь):								
КВК-800 «Полевье»	360	20,0	23,0	3,0	5,0	Барабанный	4-20	1,80
КВК-8060	503	25,0	30,0	3,0	6,0	Барабанный	6-48	2,5
К-Г-6 «Полевье»	250	10,0	12,0	2,2	3,4	Дисковый	5-60	1,25
К-Г-6-К46	250	10,0	12,0	3,0	4,2	Дисковый	5-48	1,25
К-Г-6-К50	250	10,0	12,0	3,0	4,2	Дисковый	5-48	1,25
КСК-100А и его модификации	200	7,0	10,0	2,2	4,2	Барабанный	5-100	1,0
УЭС-2-250А+КПК-3000	265	10,0	12,0	2,2	3,4	Дисковый	5-60	1,30
«Fortschritt» (ГДР):								
Е-280 (281, 282)	170	11,9	16,7	2,2/4,2	4,2	Барабанный	5,5-153	0,63
Maral-125	170	11,9	16,7	2,2/4,2	4,2	Барабанный	5,5-153	0,63
Maral-190	255	14,0	24,0	2,2/4,2	4,2	Барабанный	5,5-20	1,27
Ростсельмаш (Россия)								
ДОН-680	280	14,0	15,0	3,0	4,95	Барабанный	3,5-20	1,40
CASE IH (Германия):								

Область государственного управления в Республике Беларусь

Изготовитель и марка кормоуборочного комбайна	Наименование показателя										Коэффициент пересчета в условные комбайны
	Мощность двигателя, л.с.	Пропускная способность на подборе проявленных трав из валка		на уборке трав	Ширина захвата, м		Тип измельчаю- щего аппарата	Установленная длина резки, мм			
		на подборе проявленных трав из валка	на уборке трав		подбор- щика	жатки для трав (кукурузы)					
Мамmut 6900	374	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5-16			1,70	
Мамmut 7400	422	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5-16			1,92	
Мамmut 7800	480	22,0	28,0	3,0	4,2/5,1	Барабанный	5-16			2,19	
John Deere (Германия):											
6650	280	19,0	-	3,0	6,0	Барабанный	5-16			1,40	
6750	365	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5-16			1,83	
6850	440	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5-16			2,20	
6950	505	22,0	-	3,0/4,5	6,0	Барабанный	5-16			2,40	
7300	415	22,0	28,0	3,0/4,5	4,2/5,1	Барабанный	4-63			2,10	
7350	449	22,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5-16			2,25	
7400	450	22,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5-16			2,25	
7450	520	30,0	-	4,0	6,0	Барабанный	5-16			2,47	
New Holland (Бельгия):											
FX-300	300	19,0	23,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	3,5-30			1,5	
FX-375	375	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	3,5-30			1,87	
FX-450	450	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	3,5-30			2,25	
FX-28	386	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	4-30			1,93	
FX-38	459	22,0	28,0	2,8/3,3	5,1	Барабанный	4-30			2,18	
FX-48	515	22,0	28,0	2,8-4,0	5,1	Барабанный	4-30			2,45	
FX-58	571	22,0	28,0	2,8-4,0	5,1	Барабанный	4-30			2,57	
FR 9050	500	22,0	28,0	3,0	6,0	Барабанный	4-30			2,40	
FR 9060	578	30,0	30,0	3,0	6,0	Барабанный	4-30			2,60	
KRONE (Германия):											
BIG X V8	605	25,0	32,0	3,0	5,1	Барабанный	4-22			2,72	
BIG-X-650i	650	30,0	35,0	3,4	5,1	Барабанный	4-22			2,93	
BIG-X-700	700	-	-	3,5	7,5	Барабанный	4-22			3,5	
CLAAS (Германия):											
Jaugar 682	215	12,0	17,0	2,2/3,0	4,2	Барабанный	4-17			1,07	

Изготовитель и марка кормоуборочного комбайна	Наименование показателя										Коэффициент пересчета в условные комбайны
	Мощность двигателя, л.с.	Пропускная способность		на уборке трав	Ширина захвата, м		Тип измельчаю- щего аппарата	Установленная длина резки, мм			
		на подборе проявлен- ных трав из валка	на уборке трав		подбор- щика	жатки для трав (кукурузы)					
Jaguar 685	250	14,0	24,0	2,2/3,0	4,2	Барабанный	4-17			1,25	
Jaguar 690	316	19,0	25,0	2,2/3,0	4,2	Барабанный	4-17			1,58	
Jaguar 820	310	19,0	25,0	2,2-3,8	4,2/5,1	Барабанный	4-17			1,55	
Jaguar 830	321	19,0	25,0	2,2/3,0	4,2/5,1	Барабанный	4-17			1,61	
Jaguar 840	360	22,0	28,0	2,2-3,8	4,2/5,1	Барабанный	4-17			1,80	
Jaguar 850	389	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	Барабанный	4-17			1,95	
Jaguar 860	414	22,0	28,0	2,2-3,8	4,2/5,1	Барабанный	4-17			2,07	
Jaguar 870	438	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	Барабанный	4-17			2,19	
Jaguar 880	481	22,0	28,0	3,0/3,8	4,2/5,1	Барабанный	4-17			2,40	
Jaguar 890	503	22,0	28,0	2,2/3,0	4,2/5,1	Барабанный	4-17			2,41	
Jaguar 900	605	25,0	32,0	3,0	5,1	Барабанный	4-17			2,72	
Jaguar 960	630	30,0	35,0	3,0	5,1	Барабанный	4-17			2,84	

Генеральное управление
Министерства сельского хозяйства
и продовольствия
Российской Федерации

Приложение 4
к Инструкции о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов

СПИСОК

кандидатов в победители ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов в 20__ году среди водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку кормов от кормоборочных комбайнов и машин по

_____ (наименование сельскохозяйственной организации)

Фамилия, имя, отчество	Профессия	Наименование сельскохозяйственной организации	Марка транспортного средства	Фактическая емкость кузова транспортного средства, куб. м	Группа транспортного средства	Перевезено кормов, тонн				Место в соревновании		
						силос-сенажной массы	зеленой массы корма	итого в пересчете на зеленую массу	в том числе на 1 кубический метр транспортного средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель сельскохозяйственной организации _____ (подпись)

Главный экономист _____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (инициалы, фамилия)



Приложение 5
к Инструкции о проведении ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов

СПИСОК кандидатов в победители ежегодного районного соревнования за достижение высоких показателей на заготовке кормов в 20__ году среди молодых водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку кормов от кормооборочных комбайнов и машин по

(наименование сельскохозяйственной организации)

Фамилия, имя, отчество, дата рождения	Профессия	Наименование сельскохозяйственной организации	Марка транспортного средства	Фактическая емкость кузова транспортного средства, куб. м	Группа транспортного средства	Перевезено кормов, тонн				Место в соревновании		
						силосной массы	сенажной массы	зеленого корма	итого в пересчете на зеленую массу		в том числе на 1 кубический метр транспортного средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель сельскохозяйственной организации _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный экономист _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

