



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 мая 2022 г.

№ 9

О внесении изменений в постановление министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области от 19.03.2021 № 5

«О реализации порядков предоставления субсидий по мероприятиям государственной программы Рязанской области «Развитие агропромышленного комплекса», принимаемых Правительством Рязанской области в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации»

(в редакции постановлений министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

от 23.04.2021 № 9, от 11.05.2021 № 10, от 02.06.2021 № 12, от 20.07.2021 № 16, от 10.08.2021 № 17, от 20.08.2021 № 18, от 28.09.2021 № 22, от 25.10.2021 № 23, от 08.11.2021 № 24, от 22.11.2021 № 27, от 13.12.2021 № 32, от 16.12.2021 № 33, от 13.04.2022 № 03, от 22.04.2022 № 5)

В целях реализации постановлений Правительства Рязанской области от 05.05.2022 № 170 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат на обеспечение прироста объема зерна, использованного ими на производство продукции глубокой переработки зерна», от 05.05.2022 № 175 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат на обеспечение прироста объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного ими на пищевую продукцию» министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области от 19.03.2021 № 5 «О реализации порядков предоставления субсидий по мероприятиям государственной программы Рязанской области «Развитие агропромышленного комплекса», принимаемых Правительством Рязанской области в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации» следующие изменения:

1) пункт 1 дополнить новыми подпунктами 1.30-1.36 следующего содержания:

«1.30. Форму сведений о затратах на приобретение зерна согласно приложению № 30.

1.31. Форму сведений об объеме переработанного зерна согласно приложению № 31.

1.32. Форму сведений об объеме производства продукции глубокой переработки зерна согласно приложению № 32.

1.33. Форму сведений об объеме зерна, использованного на глубокую переработку, согласно приложению № 33.

1.34. Форму сведений об объеме переработанного молока согласно приложению № 34.

1.35. Форму сведений об объеме производства пищевой продукции согласно приложению № 35.

1.36. Форму сведений об объеме молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, согласно приложению № 36.».

2) дополнить приложениями № 30-36 согласно приложениям № 1-7 к настоящему постановлению.

Министр



Б.В. Шемякин

«Приложение № 1
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «12» мая 2022 г. № 9

«Приложение № 30
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

СВЕДЕНИЯ
о затратах на приобретение зерна за 20__ год

Наименование культуры	Приобретено зерна		Переработано зерна		в том числе на глубокую переработку		УПД или товарные накладные		Платежные документы	
	тонн	стоимость, руб.	тонн	стоимость, руб.	тонн	стоимость, руб.	Дата	№	Дата	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Руководитель
(наименование Получателя субсидии)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

Приложение № 2
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «12» мая 2022 г. № 9

«Приложение № 31
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

Сведения об объеме переработанного зерна за 20__ год

(наименование Получателя)

№ п/п	Наименование	ОКПД-2	Количество
1	Выработано глюкозы и сиропов из глюкозы, тонн	10.62.13.110	
2	Коэффициент расхода зерна на глюкозу и сиропы глюкозные		
3	Использовано зерна на производство глюкозы и сиропа из глюкозы (гр1*гр2),		
4	Выработано фруктозы и сиропов из фруктозы, тонн	10.62.13.120	
5	Коэффициент расхода зерна на фруктозу и сиропы фруктозные		
6	Использовано зерна на производство фруктозы и сиропа из фруктозы (гр 4*гр5), тонн		
7	Выработано крахмалов модифицированных, тонн	10.62.11.150	
8	Коэффициент расхода зерна на крахмалы модифицированные		
9	Использовано зерна на производство крахмалов модифицированных (гр7*гр8), тонн		
10	Выработано инулина, тонн	10.62.11.120	
11	Коэффициент расхода зерна на инулин		
12	Использовано зерна на производство инулина (гр 10*гр11), тонн		
13	Выработано декстринов, тонн	10.62.11.140	
14	Коэффициент расхода зерна на декстрины		
15	Использовано зерна на производство декстринов (гр13*гр14), тонн		
16	Выработано глютена, тонн	10.62.11.160	
17	Коэффициент расхода зерна на глютен		
18	Использовано зерна на производство глютена (гр16*гр17), тонн		
19	Выработано мальтодекстрина, тонн	10.62.13.140	
20	Коэффициент расхода зерна на мальтодекстрин		
21	Использовано зерна на производство на мальтодекстрина (гр19*гр20), тонн		
22	Выработано концентратов белковых (протеиновых), тонн	10.89.19.140	

23	Коэффициент расхода зерна на концентраты белковые (протеиновые)		
24	Использовано зерна на производство концентратов белковых (протеиновых) (гр22*гр23), тонн		
25	Выработано кормобактерина, тонн	10.91.10.152	
26	Коэффициент расхода зерна на кормобактерин		
27	Использовано зерна на производство кормобактерина (гр25*гр26), тонн		
28	Выработано кислоты молочной, тонн	20.14.34.211	
29	Коэффициент расхода зерна на кислоту молочную		
30	Использовано зерна на производство кислоты молочной (гр.28*гр29), тонн		
31	Выработано кислоты лимонной, тонн	20.14.34.231	
32	Коэффициент расхода зерна на кислоту лимонную		
33	Использовано зерна на производство кислоты лимонной (гр31*гр32), тонн		
34	Выработано солей лимонной кислоты, тонн	20.14.34.232	
35	Коэффициент расхода зерна на соли лимонной кислоты		
36	Использовано зерна на производство соли лимонной кислоты (гр34*гр35), тонн		
37	Выработано аминокислот, включающих кислородосодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты, тонн	20.14.42	
38	Коэффициент расхода зерна на аминокислоты, включающие кислородосодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты		
39	Использовано зерна на производство аминокислот, включающих кислородосодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты (гр37*гр38), тонн		
40	Выработано ферментов и прочих органических соединений, не включенных в другие группировки, тонн	20.14.64	
41	Коэффициент расхода зерна на ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки		
42	Использовано зерна на производство ферментов и прочих органических соединений, не включенных в другие группировки, (гр40*гр41), тонн		
43	Выработано полиацетали, прочих полимеров простых эфиров и эпоксидных смол в первичных формах; поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров в первичных формах	20.16.40	
44	Коэффициент расхода зерна на полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах		
45	Использовано зерна на производство полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах (гр43*гр44), тонн		

46	Выработано лизина, кислоты глутаминовой и их солей	21.10.20.110	
47	Коэффициент расхода зерна на лизин, кислоту глутаминовую и их соли		
48	Использовано зерна на производство лизина, кислоты глутаминовой и их солей (гр46*гр47), тонн		
49	Выработано провитаминов, витаминов и их производных, тонн	21.10.51	
50	Коэффициент расхода зерна на провитамины, витамины и их производные		
51	Использовано зерна на производство провитаминов, витаминов и их производных (гр49*гр50), тонн		
52	Итого использовано зерна на глубокую переработку (гр3+гр6+гр9+12+15+18+21+24+27+30+33+36+39+42+45+48+51), тонн		
53	Выработано прочей продукции из переработанного зерна, не включенной в приказ Минсельхоза России от 20.08.2021г № 577, тонн		
54	Использовано зерна на производство прочей продукции из переработанного зерна, не включенной в приказ Минсельхоза России от 20.08.2021г № 577, тонн		
55	Изменение остатков зерна в незавершенном производстве, тонн		
56	Объем переработанного зерна (гр52+гр54+гр55), тонн		

Руководитель
(наименование Получателя)

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

«Приложение № 3
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «14» мая 2022 г. № 9

«Приложение № 32
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

СВЕДЕНИЯ

об объеме производства продукции глубокой переработки зерна

(наименование Получателя)

Наименование продукции глубокой переработки зерна в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2021г. № 577	код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Объем производства за 20__ год, тонн
инулин	10.62.11.120	
декстрины	10.62.11.140	
крахмалы модифицированные	10.62.11.150	
глутен	10.62.11.160	
глюкоза и сироп из глюкозы	10.62.13.110	
фруктоза и сироп из фруктозы	10.62.13.120	
мальтодекстрин	10.62.13.140	
концентраты белковые (протеиновые)	10.89.19.140	
кормобактерин	10.91.10.152	
кислота молочная	20.14.34.211	
кислота лимонная	20.14.34.231	
соли лимонной кислоты	20.14.34.232	
анимосоединения, включающие кислородосодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты	20.14.42	
ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки	20.14.64	
Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах	20.16.40	
лизин, кислота глутаминовая и их соли	21.10.20.110	

провитаминны, витаминны и их производные	21.10.51	
--	----------	--

Руководитель

(наименование Получателя)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

Приложение № 4
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от « 14 » марта 2021 г. № 9

«Приложение № 33
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБЪЕМЕ ЗЕРНА, ИСПОЛЬЗОВАННОГО НА ГЛУБОКУЮ ПЕРЕРАБОТКУ за 20__ год

_____ (наименование Получателя)

Объем зерна, использованного на глубокую переработку, за 5 лет, предшествующих отчетному году, тонн					Средний объем зерна, использованного на глубокую переработку, за 5 лет, предшествующих отчетному году, тонн $гр6=(гр1+гр2+гр3+гр4+гр5)/5$	Объем зерна, использованного на глубокую переработку в отчетном году, тонн 20__ г.	Прирост объема зерна используемого на глубокую переработку, за отчетный год по отношению к среднему объему за 5 лет, предшествующих отчетному году, тонн $гр8= гр7-гр6$
20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.			
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель
(наименование Получателя)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

Приложение № 5
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «12» мая 2022 г. № 9

«Приложение № 34
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

СВЕДЕНИЯ
об объеме переработанного молока за 202__года

(наименование Получателя)

Наименование показателя	Физический вес	Зачетный вес	Стоимость молока (себестоимость), тыс. руб.	Цена 1 кг. молока, руб.	Наименование документа - основания
Остаток на 01.01. 202__г., тонн					
Принято молока, тонн					
Реализовано молока, тонн					
Направлено молока на переработку, тонн					
Остаток на 31.12.202__г., тонн					

Руководитель
(наименование Получателя субсидии)

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

Приложение № 6
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «12» мар 2022 г. № 9

«Приложение № 35
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

СВЕДЕНИЯ
об объеме производства пищевой продукции

_____ (наименование Получателя)

Наименование продукции	Код ОКПД 2	Объем производства за 20 ____ год, тонн

Руководитель
(наименование получателя субсидии)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 20 ____ г.

М.П. (при наличии)

Приложение № 7
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «12» мая 2021 г. № 9

«Приложение № 36
к постановлению министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Рязанской области
от «19» марта 2021 г. № 5

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБЪЕМЕ МОЛОКА СЫРОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, КОЗЬЕГО И ОВЕЧЬЕГО,
ПЕРЕРАБОТАННОГО НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ
за 20__ год**

(наименование Получателя)					Средний объем объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, за 5 лет, предшествующих отчетному году, тонн $гр6=(гр1+гр2+гр3+гр4+гр5)/5$	Объем молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию в отчетном 20__ году, тонн	Прирост объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, за отчетный год по отношению к среднему объему за 5 лет, предшествующих отчетному году, тонн $гр8= гр7- гр6$
20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.			
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель организации _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

МП»