



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 23.09.2025

№ 474

г. Краснодар

**Об организации ремонта и своевременной
подготовки сельскохозяйственной техники
к весенне-полевым работам 2026 года**

В целях организации своевременной подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года п р и к а з ы в а ю:

1. Установить мониторинговые показатели объемов ремонта сельскохозяйственной техники в четвертом квартале 2025 года и первом квартале 2026 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Образовать комиссию по проведению краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года и утвердить её состав согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить:

1) Порядок проведения краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года согласно приложению 3 к настоящему приказу;

2) Положение о комиссии по проведению краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.

4. Управлению инженерно-технической политики (Павлов Д.Н.):

1) оказывать содействие сельскохозяйственным товаропроизводителям Краснодарского края в организации проведения ремонта и своевременной подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года;

2) совместно с отделом растениеводства управления производства продукции АПК (Журавель А.П.) организовать и провести краевой смотр-конкурс по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края:

1) принять меры по обеспечению на территории муниципального образования высокой готовности сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года;

2) провести районные смотры-конкурсы по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года;

3) освещать ход ремонта и подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года в районных и городских средствах массовой информации.

6. Рекомендовать сельскохозяйственным товаропроизводителям Краснодарского края:

1) создать производственно-технические условия для проведения ремонта и подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года:

провести ремонт производственных зданий, технических объектов;
обеспечить исправность котельных и теплотрасс, подачу воды и электроэнергии, готовность установленного ремонтно-технологического оборудования;
организовать при центральных ремонтных мастерских разборку списываемых машин, учет ремонтнопригодных узлов, агрегатов и деталей для их реставрации;

укомплектовать рабочие места инструментом и ремонтными материалами;

провести дефектовку запланированной к ремонту сельскохозяйственной техники и своевременное приобретение материально-технических ресурсов;

2) определить, исходя из трудоёмкости выполняемых работ, потребность в слесарях-ремонтниках и при необходимости дополнительно привлечь для работы опытных механизаторов, мастеров-наладчиков, других специалистов;

3) создать стимулирующие условия для производительного и качественного труда работников, осуществляющих проведение ремонта и своевременную подготовку сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам;

4) определить наличие сельскохозяйственной техники, выработавшей нормативные сроки эксплуатации, осуществить её последующее восстановление и модернизацию специализированными ремонтно-техническими предприятиями и ремонтными заводами;

5) организовать в осенне-зимний период 2025 – 2026 годов подготовку и переподготовку механизаторских кадров.

7. Рекомендовать руководителям торгово-сервисных организаций, оказывающих услуги по поставке сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней, а также осуществляющих ее сервисное и гарантийное обслуживание:

1) сформировать запасы материально-технических ресурсов для обеспечения непрерывного процесса технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в объемах, не менее чем определенных заключенными договорами с сельскохозяйственными товаропроизводителями;

2) обеспечить подготовку материально-технической базы, наличие необходимого количества оборудования и инструментов для обеспечения заявленных объемов обслуживания и ремонта техники;

3) организовать в зимний период занятия с персоналом организаций АПК по особенностям эксплуатации поставляемой сельскохозяйственной техники;

4) провести обучение и повышение квалификации сервисных инженеров.

8. Отделу делопроизводства и трудовых ресурсов АПК (Решетняк А.И.):

1) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети admkrai.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3) в 7-дневный срок после принятия настоящего приказа направить копию приказа с указанием официального издания, в котором он был опубликован, в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю;

4) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа и внести его в Реестр государственной регистрации нормативных правовых актов министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Тимофеева М.Н.

10. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр



Ф.И. Дереча

Приложение 1
к приказу Министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности
Краснодарского края
от 23.09.2025 № 444

**МОНИТОРИНГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
объёмов ремонта сельскохозяйственной техники
в четвертом квартале 2025 года и первом квартале 2026 года**

№ п/п	Наименование городов и районов	Количество сельскохозяйственной техники запланированной к ремонту в четвертом квартале 2025 года и первом квартале 2026 года по видам (штук)							
		тракторы	зерноуборочные комбайны	кормоуборочные комбайны	дисковые бороны	культиваторы	сеялки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Абинский	146	46	6	68	62	20		
2	г.-к. Анапа	91	10	1	24	48	30		
3	Белоглинский	789	144	4	74	106	88		
4	Брюховецкий	175	16	5	74	185	165		
5	Выселковский	293	43	19	135	241	155		
6	Гулькевичский	180	49	6	80	157	143		
7	Динской	230	93	6	166	212	181		
8	Ейский	353	35	5	81	178	180		
9	Кавказский	486	161	1	60	175	195		
10	Калининский	96	9	6	41	64	35		
11	Каневской	247	61	12	102	210	232		
12	Кореновский	236	65	11	92	211	157		
13	Красноармейский	104	12	12	40	60	70		
14	Крыловский	280	70	-	234	289	367		
15	Крымский	129	30	2	90	59	46		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Курганинский	168	37	4	80	140	85
17	Кущевский	430	148	3	330	280	270
18	Ленинградский	408	100	5	188	310	191
19	Мостовский	12	9	1	12	10	9
20	Новокубанский	445	66	18	50	102	59
21	Новопокровский	25	2	1	5	7	11
22	Отраденский	79	45	3	25	53	86
23	Павловский	255	31	3	120	208	227
24	Приморско-Ахтарский	215	80	1	55	210	168
25	Северский	110	6	3	25	15	30
26	Славянский	204	29	6	36	30	23
27	Староминский	119	17	10	85	126	119
28	Тбилисский	194	78	11	85	101	101
29	Темрюкский	147	40	6	30	84	15
30	Тимашевский	177	53	3	50	157	147
31	Тихорецкий	285	99	4	105	105	120
32	Успенский	232	58	7	85	130	150
33	Усть-Лабинский	84	25	2	26	67	34
34	Щербиновский	184	37	7	71	175	167
35	г. Армавир	34	20	2	24	48	39
36	Белореченский	61	-	-	32	48	45
37	г. Горячий Ключ	23	4	-	4	7	2
38	г. Краснодар	134	22	15	52	66	62
39	Лабинский	122	35	2	66	87	109

Начальник управления инженерно-технической
политики министерства сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Краснодарского края

от 23.09.2025 № 474

СОСТАВ

комиссии по проведению краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026года

Заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (курирующий управления: производства продукции АПК; винодельческой, пищевой и перерабатывающей промышленности), председатель комиссии;

начальник управления инженерно-технической политики министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, заместитель председателя комиссии;

ведущий консультант отдела инженерно-технического развития и охраны труда управления инженерно-технической политики министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

заместитель начальника управления производства продукции АПК, начальник отдела растениеводства министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края;

заместитель начальника управления инженерно-технической политики, начальник отдела инженерно-технического развития и охраны труда министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края;

заместитель начальника отдела растениеводства управления производства продукции АПК министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края;

начальник отдела-государственная инспекция Краснодарского края по

надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, аттракционов управления инженерно-технической политики министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Краснодарского края

от 23.09.2025 № 444

ПОРЯДОК проведения краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года

1. Общие положения

1.1. Краевой смотр-конкурс по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года (далее – смотр-конкурс) проводится с целью достижения высокой технической готовности тракторного парка, почвообрабатывающей и посевной техники, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов к периодам сельскохозяйственных работ.

1.2. Смотр-конкурс проводится между сельскохозяйственными товаропроизводителями, муниципальными образованиями Краснодарского края, торгово-сервисными организациями, оказывающими услуги по поставке сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней, а также осуществляющими ее сервисное и гарантийное обслуживание (далее – участники смотра-конкурса).

1.3. Смотр-конкурс проводится по следующим номинациям:

- 1) «Лучшее муниципальное образование»;
- 2) «Лучший сельскохозяйственный товаропроизводитель»;
- 3) «Лучшая ремонтная мастерская сельскохозяйственного товаропроизводителя»;
- 4) «Лучшая торгово-сервисная организация, оказывающая услуги по поставке сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней, а также осуществляющая ее сервисное и гарантийное обслуживание».

1.4. Победителями признаются участники смотра-конкурса, которые набрали наибольшее количество баллов по критериям, соответствующим каждой номинации в соответствии с настоящим Порядком проведения краевого смотра-конкурса по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам 2026 года.

2. Условия проведения смотра-конкурса

2.1. Смотр-конкурс проводится с 23 по 27 февраля 2026 г. в целом за ремонтный сезон.

2.2. Организация и проведение смотра-конкурса возлагается на управление инженерно-технической политики и отдел растениеводства управления производства продукции АПК министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

2.3. Определение победителей смотра-конкурса осуществляет комиссия по проведению смотра-конкурса по подготовке техники к весенне-полевым работам 2026 года, образованная министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

2.4. По итогам смотра-конкурса определяются:

1) в номинации «Лучшее муниципальное образование» – три победителя, набравшие наибольшее количество баллов среди муниципальных образований Краснодарского края;

2) в номинации «Лучший сельскохозяйственный товаропроизводитель» – три победителя, набравшие наибольшее количество баллов среди сельскохозяйственных товаропроизводителей Краснодарского края;

3) в номинации «Лучшая ремонтная мастерская сельскохозяйственного товаропроизводителя» – три победителя, набравшие наибольшее количество баллов среди мастерских агропромышленного комплекса Краснодарского края;

4) в номинации «Лучшая торгово-сервисная организация, оказывающая услуги по поставке сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней, а также осуществляющая ее сервисное и гарантийное обслуживание» – три победителя, набравшие наибольшее количество баллов среди торгово-сервисных организаций, оказывающих услуги по поставке сельскохозяйственной техники, запасных частей к ней, а также осуществляющая ее сервисное и гарантийное обслуживание.

3. Поощрение победителей смотра-конкурса

3.1. Победители смотра-конкурса награждаются Благодарственным письмом министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

3.2. Награждение победителей смотра-конкурса осуществляется в торжественной обстановке в рамках краевого совещания по подведению итогов работы инженерной службы агропромышленного комплекса Краснодарского края.

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 1
к Положению о комиссии по
проведению краевого смотра-
конкурса по подготовке
сельскохозяйственной техники
к весенне-полевым работам
2026 года

КРИТЕРИИ
подведения итогов краевого смотра-конкурса
по подготовке сельскохозяйственной техники к
весенне-полевым работам 2026 года по номинации
«Лучший сельскохозяйственный товаропроизводитель»
по _____ району

№ п/п	Наименование мероприятия	Оценочный балл	Снято баллов	Набрано баллов
1	2	3	4	5
1	Наличие планов ремонта техники и ответственных за их выполнение	5		
2	Организация проверки технического состояния техники, дефектовки, составление заявок на запасные части для ремонта	5		
3	Создание и работа комиссий по приемке отремонтированной техники, наличие актов подтверждающих ремонт и приемку из ремонта отремонтированной техники	10		
4	Готовность ремонтной мастерской, пунктов технического обслуживания к ремонту в зимних условиях (проведение ремонта зданий, подача тепла, воды, освещения), ремонтно-технологического оборудования, обеспеченность инструментом и приспособлениями	10		
5	Обеспеченность ремонтных подразделений хозяйства квалифицированными специалистами-ремонтниками	5		
6	Организация охраны труда и техника безопасности на ремонте техники	10		
7	Организация производственно-бытовых условий	5		
8	Стимулирующая система оплаты труда ремонтников за своевременное выполнение объемов ремонта в зависимости от качества выполненных работ	5		

1	2				3	4	5
9	Организация рабочих мест для стажировки молодых специалистов при ремонте и подготовке техники				20		
10	Своевременность и качество постановки техники на хранение				15		
11	Обеспечение на 27 февраля 2026 г. готовности сельскохозяйственной техники по её видам с учетом выполнения планов ремонта				30		
	виды техники	нормати в готов- ности (проце- нтов)	факти- ческая готов- ность (процен- тов)	выпол- нение плана ре- монта (процен- тов)			
	тракторы	95					
	зерноуборочные комбайны	80					
	кормоуборочные комбайны	95					
	опрыскиватели	95					
	культиваторы	100					
сеялки	100						
Итого					120		
<p>Примечания:</p> <p>1. При несчастном случае на ремонте техники с летальным исходом полностью снимаются все набранные баллы.</p> <p>2. По пункту 11 за каждый процент снижения готовности техники от нормативной снимается один балл, за каждый процент невыполнения планов ремонта техники так же снимается один балл.</p>							

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 2
к Положению о комиссии по
проведению краевого смотра-
конкурса по подготовке
сельскохозяйственной техники
к весенне-полевым работам
2026 года

КРИТЕРИИ
подведения итогов краевого смотра-конкурса
по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-
полевым работам 2026 года по номинации
«Лучшая ремонтная мастерская сельскохозяйственного
товаропроизводителя»
по _____ району

№ п/п	Наименование мероприятия	Оценочный балл	Снято баллов	Набрано баллов
1	2	3	4	5
1	Наличие утвержденного плана графика ремонта тракторов, зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов и его выполнение на 27 февраля 2026 г.	5		
2	Организация дефектовки техники и выдача запчастей в соответствии с дефектной ведомостью	5		
3	Наличие журнала приемки техники в ремонт и выхода из ремонта, актов комиссионной приемки отремонтированных машин. Продолжительность пребывания техники в ремонте (норматив, факт)	5		
4	Укомплектованность ремонтной мастерской производственными рабочими и инженерно-техническими работниками согласно штатного расписания	5		
5	Готовность ремонтной мастерской к работе в зимних условиях (состояние кровли, остекление окон, покраска, побелка помещений, подача тепла, горячей, холодной воды, освещения, бытовки, столовые, душевые)	10		
6	Благоустройство территории ремонтной мастерской (огороженность, освещенность, отсутствие захламленности, наличие подъезда с твердым покрытием к мастерской), наличие наружной мойки	5		
7	Наличие и состояние в ремонтной мастерской производственных участков (ремонта двигателей, сварочного, медницкого, электрооборудования, топливной аппаратуры, слесарно-механического, вулканизационного, сборочного, окраски, инструментально-раздаточной кладовой)	65		

1	2	3	4	5
8	Готовность грузоподъемных механизмов к работе (своевременность проведения испытаний кран балок)	5		
9	Своевременность проведения инструктажей по ТБ на рабочем месте по ремонту техники, наличие журнала	5		
10	Наличие оборудованного противопожарного щита (багры, топор, ведра, ящик с песком, огнетушители)	5		
11	Электробезопасность силовых распределительных щитов на производственных участках, наличие запорных устройств и заземления	5		
Итого		120		

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 3
к Положению о комиссии по
проведению краевого смотра-
конкурса по подготовке
сельскохозяйственной техники
к весенне-полевым работам
2026 года

КРИТЕРИИ
подведения итогов краевого смотра-конкурса
по подготовке сельскохозяйственной техники к
весенне-полевым работам 2026 года по номинации
«Лучшее муниципальное образование»

№ п/п	Наименование мероприятия	Оценочный балл	Снято баллов	Набрано баллов																												
1	2	3	4	5																												
1	Обеспечение на 27 февраля 2026 г. готовности сельскохозяйственной техники в соответствии с приведенными нормативами, выполнение планов ремонта (IV квартал 2025 г. и I квартал 2026 г.)	50																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">виды техники</th> <th style="width: 25%;">норматив готовности (процентов)</th> <th style="width: 25%;">фактическая готовность (процентов)</th> <th style="width: 25%;">выполнение плана ремонта (процентов)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>тракторы</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>зерноуборочные комбайны</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>кормоуборочные комбайны</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>опрыскиватели</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>культиваторы</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сеялки</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	виды техники	норматив готовности (процентов)	фактическая готовность (процентов)	выполнение плана ремонта (процентов)	тракторы	90			зерноуборочные комбайны	70			кормоуборочные комбайны	80			опрыскиватели	90			культиваторы	98			сеялки	98					
виды техники	норматив готовности (процентов)	фактическая готовность (процентов)	выполнение плана ремонта (процентов)																													
тракторы	90																															
зерноуборочные комбайны	70																															
кормоуборочные комбайны	80																															
опрыскиватели	90																															
культиваторы	98																															
сеялки	98																															
2	Организация постановки техники на хранение	10																														
3	Организация охраны труда и техники безопасности на ремонте техники	10																														
4	Приемка отремонтированной техники комиссиями, оценка качества ремонта	20																														
5	Организация подготовки и переподготовки механизаторов в учебных заведениях в осенне-зимний период	10																														
Итого		100																														

Примечания:

1. При несчастном случае на ремонте техники с летальным исходом полностью снимаются все набранные баллы.

2. При несчастном случае на ремонте техники с тяжелыми последствиями снимается 10 % от суммы набранных баллов.

3. По пункту 1 за каждый процент снижения готовности техники от нормативной снимается один балл, за каждый процент невыполнения планов ремонта техники также снимается один балл.

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов

Приложение 4
к Положению о комиссии по
проведению краевого смотра-
конкурса по подготовке
сельскохозяйственной техники
к весенне-полевым работам
2026 года

КРИТЕРИИ
подведения итогов краевого смотра-конкурса
по подготовке сельскохозяйственной техники к
весенне-полевым работам 2026 года по номинации
«Лучшая торгово-сервисная организация, оказывающая услуги
по поставке сельскохозяйственной техники,
запасных частей к ней, а также осуществляющая
ее сервисное и гарантийное обслуживание»

№ п/п	Наименование мероприятия	Оценочный балл	Снято баллов	Набрано баллов
1	2	3	4	5
1	Техническое оснащение сервисных центров: - наличие стационарного специализированного оборудования - наличие оборудования для капитальных ремонтов	15 15		
2	Наличие запасных частей и материально-технических ресурсов на складе для сезонных работ: - 10% - 20% - 30%	10 20 30		
3	Количество сервисных бригад оснащенных специальным оборудованием: до 5 шт. от 5 до 10 шт. более 10 шт.	5 15 20		
4	Организация занятия с персоналом организаций АПК	10		
5	Повышение квалификации сервисных инженеров	10		
Итого		100		

Начальник управления
инженерно-технической политики
министерства сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности
Краснодарского края



Д.Н. Павлов