

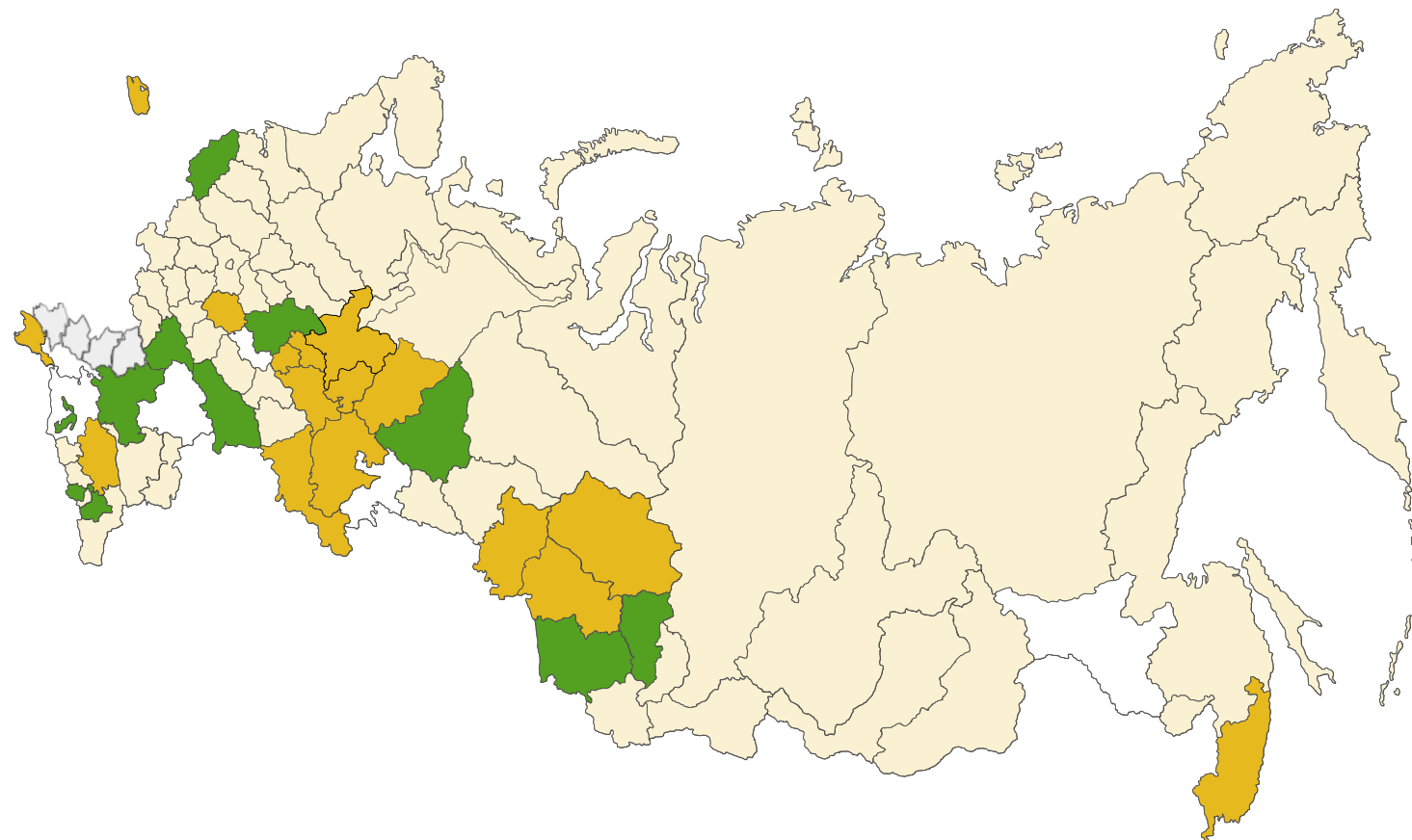



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации


# **Предварительные итоги работы отрасли растениеводства за 2023 год и задачи на 2024 год**

Всероссийское агрономическое совещание  
г. Москва

# Информация о неблагоприятных климатических условиях в субъектах Российской Федерации в 2023 году



 - введен режим ЧС природного характера

 - неблагоприятные агрометеорологические условия

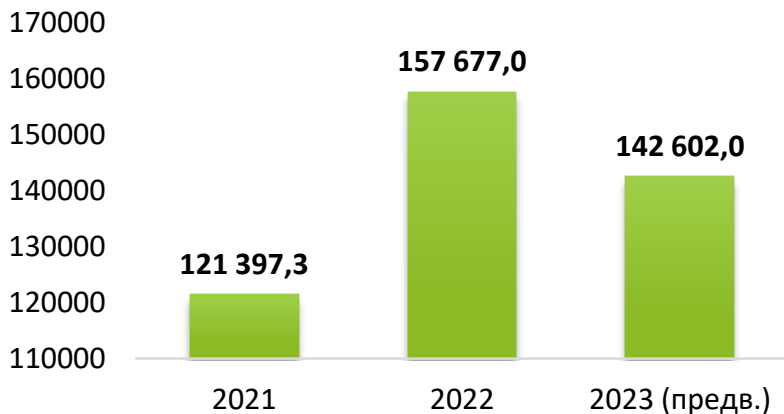
**Режим чрезвычайной ситуации (ЧС) природного характера регионального уровня реагирования** в связи с неблагоприятными погодными условиями (*атмосферная и почвенная засуха, ледяная корка*) в 2023 году введен на территории **15 субъектов РФ** (*Приморского, Пермского и Ставропольского краев, Республик Татарстан и Башкортостан, Чувашской и Удмуртской Республик, Калининградской, Рязанской, Оренбургской, Кировской, Омской и Новосибирской областей, Республики Крым и г. Севастополя*).

Кроме того, неблагоприятные агрометеорологические явления (*засуха, переувлажнение почвы, град, заморозки, шквалистый ветер,*) наблюдались на территориях: *Алтайского края, Республик Ингушетия, Адыгея, Чеченской Республики, Псковской, Воронежской, Нижегородской, Кемеровской, Саратовской, Свердловской и Томской областей*

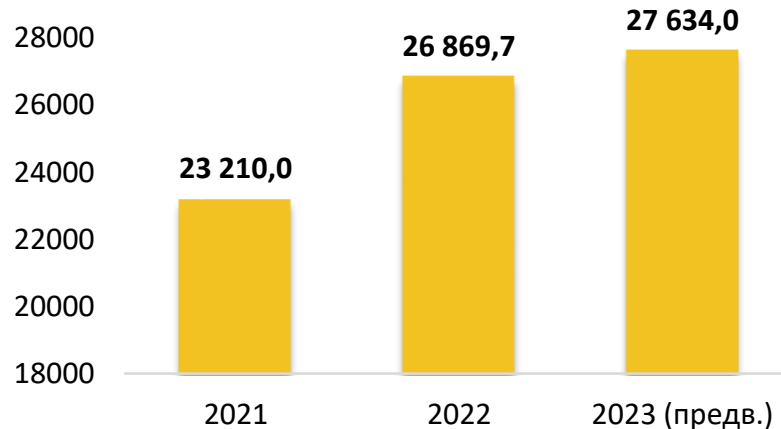


# Валовые сборы сельскохозяйственных культур в Российской Федерации (по данным Росстата)

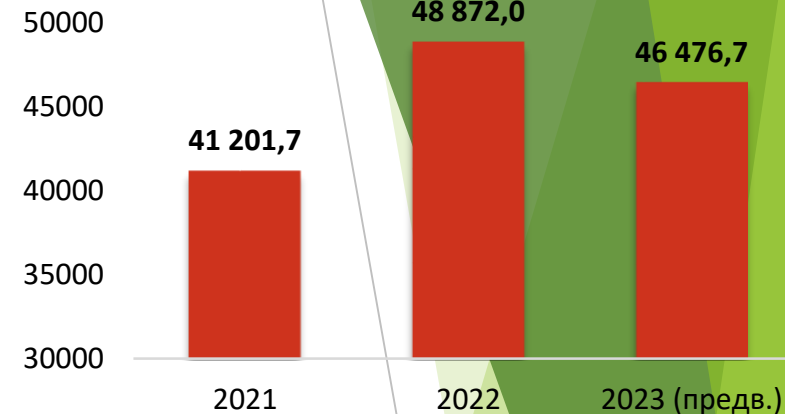
## Зерновые и зернобобовые\*



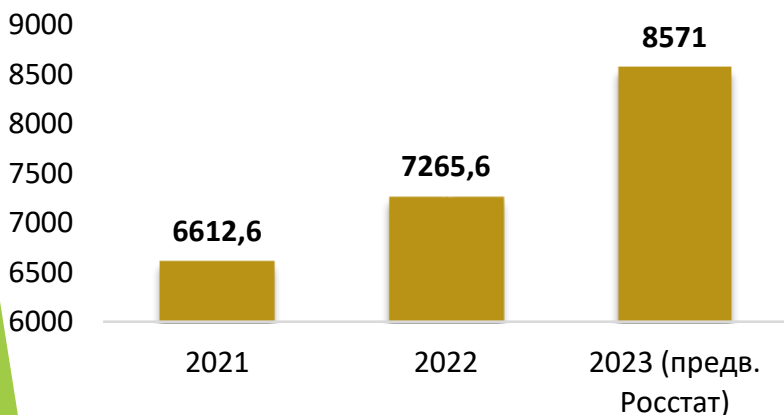
## Основные масличные\*



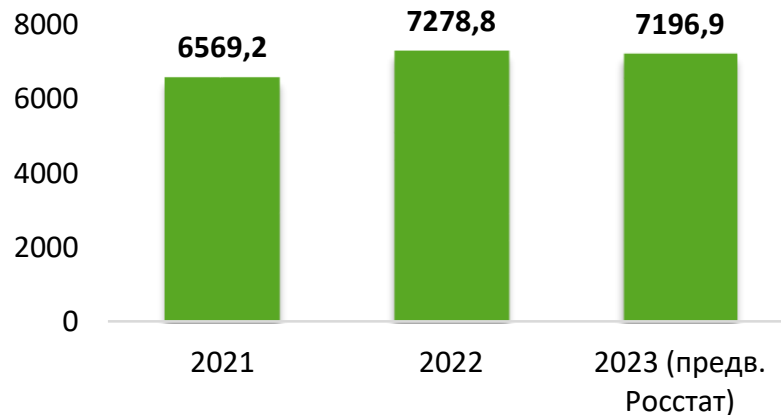
## Сахарная свекла (фабричная)\*



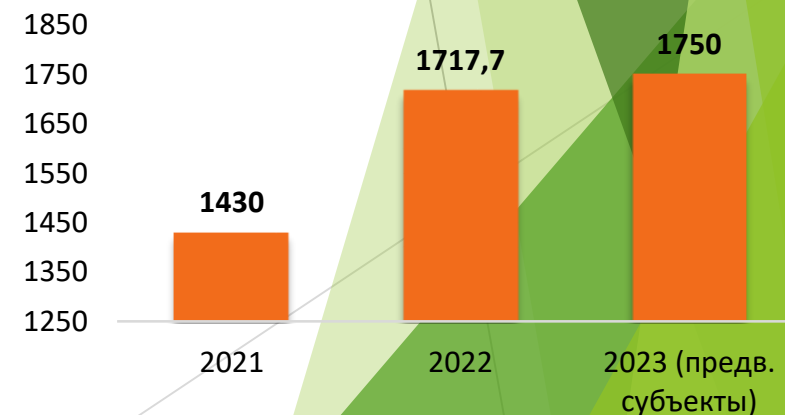
## Картофель\*\*



## Овощи всего\*\*




## Плоды и ягоды\*\*



## Регионы-лидеры по урожайности зерновых и зернобобовых культур в 2023 году

Наименование субъекта РФ		Урожайность 2023 г. – предв. , ц/га
1.	Республика Северная Осетия-Алания	63,2
2.	Карачаево-Черкесская Республика	58,5
3.	Белгородская область	58,1
4.	Курская область	
5.	Брянская область	57,2
6.	Кабардино-Балкарская Республика	56,4
7.	Краснодарский край	55,8
8.	Калининградская область	54,5
9.	Орловская область	50,2
10.	Тамбовская область	47,7



# Регионы-лидеры по урожайности масличных культур в 2023 году

## подсолнечник

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Смоленская область	<b>30,0</b>
2. Белгородская область	<b>28,1</b>
3. Краснодарский край	<b>27,7</b>
4. Чеченская Республика	<b>27,0</b>
5. Орловская область	<b>26,9</b>
6. Курская область	<b>26,4</b>
7. Воронежская область	<b>26,1</b>
8. Ростовская область	<b>25,0</b>
9. Рязанская область	<b>24,9</b>
10. Тульская область	<b>24,3</b>



## соя

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Курская область	<b>26,1</b>
2. Белгородская область	<b>25,8</b>
3. Липецкая область	<b>24,2</b>
4. Тамбовская область	<b>22,7</b>
5. Тульская область	<b>22,2</b>
6. Брянская область	<b>22,2</b>
7. Орловская область	<b>22,1</b>
8. Рязанская область	<b>21,7</b>
9. Кабардино-Балкарская Респ.	<b>21,7</b>
10. Ставропольский край	<b>21,7</b>



## рапс

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Ярославская область	<b>37,1</b>
2. Брянская область	<b>34,6</b>
3. Калининградская обл.	<b>34,0</b>
4. Курская область	<b>32,3</b>
5. Краснодарский край	<b>30,8</b>
6. Ростовская область	<b>29,4</b>
7. Волгоградская область	<b>29,0</b>
8. Орловская область	<b>28,7</b>
9. Белгородская область	<b>24,9</b>
10. Республика Дагестан	<b>24,5</b>



# Регионы-лидеры по урожайности сельскохозяйственных культур в 2023 году

## сахарная свёкла

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Курская область	546,3
2. Алтайский край	539,2
3. Ставропольский край	532,5
4. Тульская область	530,2
5. Тамбовская область	528,5
6. Белгородская область	523,8
7. Воронежская область	520,5
8. Липецкая область	513,6
9. Ростовская область	504,9
10. Ярославская область	500,0



## картофель\*

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Брянская область	424,2
2. Тамбовская область	411,2
3. Липецкая область	381,8
4. Астраханская область	368,3
5. Курская область	361,5
6. Нижегородская область	341,9
7. Тульская область	329,9
8. Московская область	324,5
9. Ростовская область	323,4
10. Пензенская область	322,2



## овощи открытого грунта\*

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Астраханская область	705,6
2. Новгородская область	612,9
3. Республика Калмыкия	582,5
4. Тамбовская область	520,9
5. Республика Коми	518,1
6. Курская область	484,6
7. Московская область	475,0
8. Тюменская область	454,4
9. Курганская область	448,0
10. Брянская область	447,9



## плодово-ягодные культуры\*

Наименование субъекта РФ	Урожайность, ц/га 2023 г. – предв.
1. Кабардино-Балкарская Республика	378,4
2. Карачаево-Черкесская Республика	284,4
3. Республика Северная Осетия-Алания	282,2
4. Курская область	266,7
5. Липецкая область	236,5
6. Волгоградская область	228,4
7. Краснодарский край	225,2
8. Республика Ингушетия	223,7
9. Республика Крым	207,8
10. Белгородская область	190,5



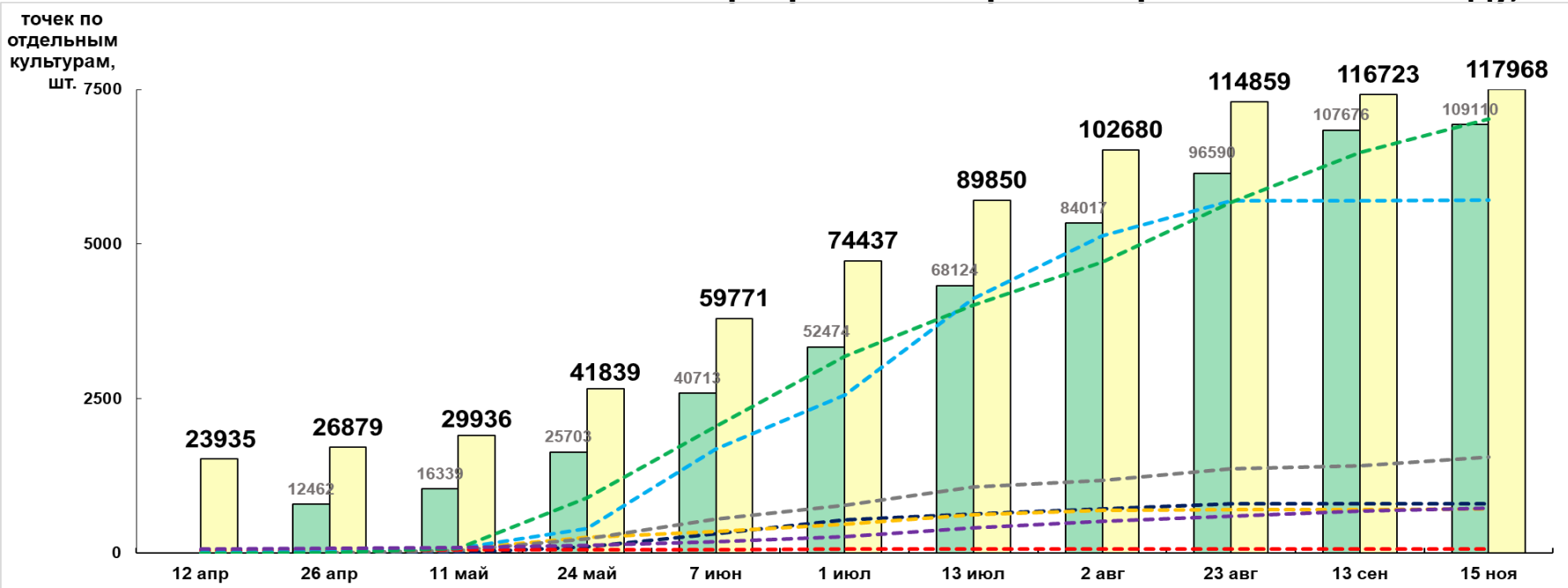
# Доведение иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета до получателей по Российской Федерации

Наименование поддержки	Доведены лимиты, млн руб.	Перечислено, млн руб.	% доведения средств ФБ до получателей
Возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию <u>(I и II транши)</u>	19 996,6	19 996,6	99,99
Возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию <u>(III транш)</u>	10 000,0	9 835,1	98,4*
Реализация Федерального проекта по развитию отраслей овощеводства и плодоводства	4 625,9	4 622,4	99,93
На стимулирование увеличения производства масличных культур	1 814,21	1 814,21	100,0

\*Новосибирской областью не освоено 164,5 млн рублей в рамках III транша на поддержку производства зерновых культур. Кроме того, регионом осуществлен возврат средств в ФБ в рамках ФП картофель и овощи в объеме 29,9 млн. рублей (52,2% от лимита), а также 40,2 млн. рублей по направлению стимулирование увеличения производства масличных культур (80,1% от лимита). **Таким образом, по итогам 2023 года из общего объема выделенных средств ФБ в объеме 1 051,04 млн рублей по направлениям поддержки зерновых, масличных, картофеля и овощей неосвоение и возврат средств составил 234 млн рублей или 22,3%**



# Динамика нанесения семенных участков на электронную карту специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» в программе «АгроЭксперт» в 2022-2023 году, шт.



75% к 2030

2022 год 2023 год

**Формируем план высева семян**

**Возмещение по ССЦ 50%**

**Введены квоты (постановление от 27.01.2024 №72)**

**Установлен приоритет при реализации проектов мелиорации**

Культуры	2022 г, шт	2023 г, шт	+/- шт	% отечественной селекции в 2022 г. в товарных посевах
— — Рапс яровой	723	801	+ 78	30,6
— — Кукуруза	758	713	- 45	41,8
— — Подсолнечник	1 108	1 551	+ 443	23,0
— — Сахарная свекла	42	70	+ 28	1,8
— — Картофель	5 469	5 708	+ 239	6,7
— — Соя	4 878	7 028	+ 2 150	43,5
— — Овощные	420	691	+ 271	39,8



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации



# Приобретение минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями в Российской Федерации

Приобретение минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями, млн тонн в действующем веществе



Выполнение плана приобретения минеральных удобрений Российской Федерации (по данным субъектов Российской Федерации)

Наименование субъекта Российской Федерации	План закупки июнь – декабрь 2023 года	Закуплено июнь – декабрь 2023 года	План/факт, ±, тыс. тонн	% выполнения плана
<b>Российская Федерация</b>	5 521,4	5754,4	+233,1	104%
Новые субъекты	143,4	248,3	104,8	173%
Уральский ФО	90	129,4	39,4	144%
Центральный ФО	1950	2218	268	114%
Сибирский ФО	364,4	399,9	35,5	110%
Северо-Западный ФО	106,9	110,2	3,3	103%
Приволжский ФО	831,1	791,7	-39,4	95%
Южный ФО	1484	1376	-108	93%
Дальневосточный ФО	47,8	41,6	-6,2	87%
Северо-Кавказский ФО	503,1	438,5	-64,6	87%

Минсельхозом России совместно с Минпромторгом России подписан новый план приобретения минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями и организациями, осуществляющими производство комбикормов (в физическом весе), на период с декабря 2023 года по май 2024 года (от 29 ноября 2023 г. № ОЛ- 5767)



**Рейтинг субъектов Российской Федерации по приросту  
приобретения минеральных удобрений  
в 2023 году относительно 2022 года, тыс. тонн д.в.**

Субъект Российской Федерации	Приобретено в 2022 году, тыс. тонн д.в.	Приобретено в 2023 году, тыс. тонн д.в.	Отношение 2023 г. к 2022 году, %
Амурская область	37,4	45,0	120,3
Калининградская область	42,3	50,9	120,3
Оренбургская область	50,8	60,8	119,8
Республика Башкортостан	82,6	98,0	118,7
Тамбовская область	179,8	212,4	118,1
Белгородская область	162,6	186,0	114,4
Брянская область	124,9	140,8	112,8
Ростовская область	422,2	464,5	110,0
Московская область	52,2	57,2	109,5
Курская область	251,4	264,1	105,1
<b>Российская Федерация</b>	<b>5245,6</b>	<b>5271,4</b>	<b>100,5</b>
Иркутская область	23,6	18,5	78,2
Тюменская область	54,6	40,9	74,9
Красноярский край	106,1	76,3	71,9
Курганская область	43,3	30,0	69,2
Забайкальский край	2,1	1,4	66,4

**Рейтинг субъектов Российской Федерации по  
уровню внесения минеральных удобрений  
в 2023 году кг/га д.в. посевной площади**  
(данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации)

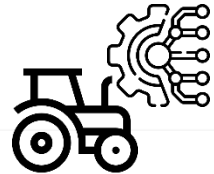
Субъект Российской Федерации	в 2023 году, кг/га д.в.
Курская область	167
Брянская область	160
Орловская область	157
Кабардино-Балкарская Республика	155
Калининградская область	152
Рязанская область	151
Липецкая область	144
<b>Российская Федерация</b>	<b>65</b>
Республика Бурятия	20
Костромская область	15
Республика Хакасия	14
Оренбургская область	13
Челябинская область	9



# Приобретение техники и энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций в Российской Федерации

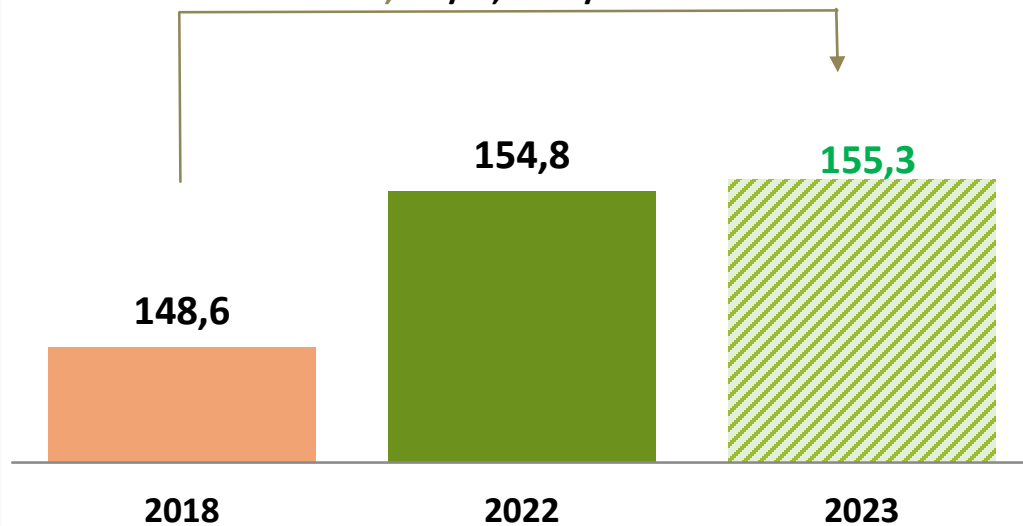
## Приобретение сельскохозяйственной техники, тыс. ед.

Тракторы			Комбайны зерноуборочные			Комбайны кормоуборочные		
2022	2023	2024 прогноз	2022	2023	2024 прогноз	2022	2023	2024 прогноз
12,99	13,9	13,6	5,38	4,7	4,7	0,59	0,57	0,59



Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций, л.с. на 100 га

4,3% / 6,7 л.с./100 га



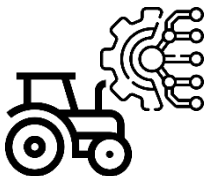
в том числе  
регионы-лидеры  
по энергообеспеченности

	2022	2023*	Прирост*
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	199,0	201,5	+2,5
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	200,9	201,0	+0,1
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	191,5	192,4	+0,9
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	181,0	183,0	+2,0
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	180,7	181,6	+0,9
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	177,2	178,1	+0,9
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ	177,0	177,7	+0,7
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	171,7	173,0	+1,3
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	149,2	167,4	+18,2
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	165,5	166,5	+1,0
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	149,0	146,7	-2,3
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	140,8	136,8	-4,0
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	133,0	127,8	-5,2

Средний по РФ

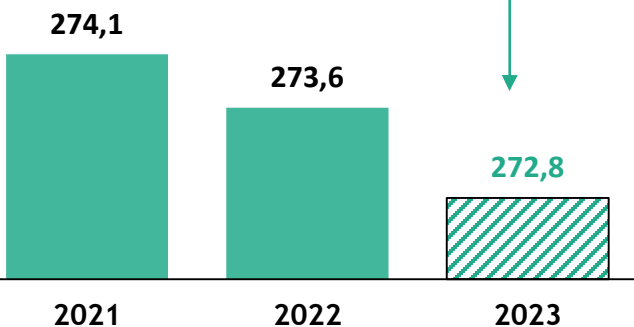


# Нагрузка на сельскохозяйственную технику в Российской Федерации



Нагрузка на 1 трактор, га пашни

0,5% / 1,3 га

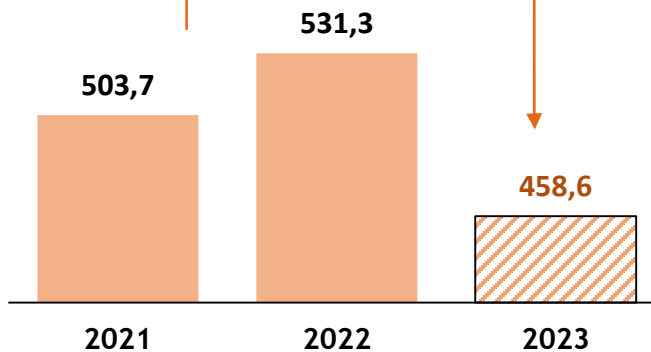


## Регионы, снизившие нагрузку на тракторы

Регион	2022	2023	Снижение
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	132,3	118,8	-13,5
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	306,8	295,2	-11,7
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	302,4	294,8	-7,5
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	246,0	244,0	-2,0
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	231,4	229,6	-1,8
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	358,8	365,2	+6,4
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	398,6	406,4	+7,8
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	383,4	436,9	+53,5

Нагрузка на 1 зерноуборочный комбайн, га уборочной площади

9,8% / 45,1 га

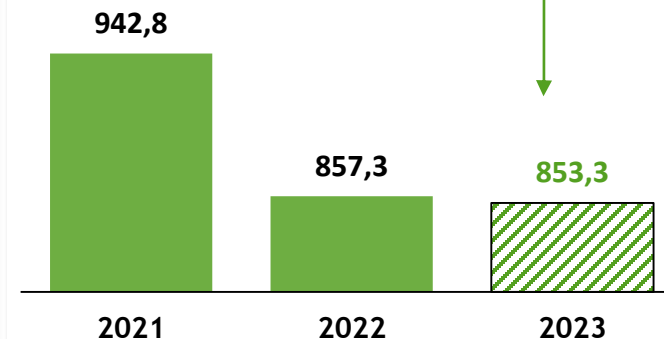


## Регионы, снизившие нагрузку на зерноуборочные комбайны

Регион	2022	2023	Снижение
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	439,4	328,9	-110,4
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	579,1	508,4	-70,7
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	551,0	319,5	-231,5
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	520,2	364,9	-155,3
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	644,7	486,1	-158,6
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	334,8	574,5	+239,7
ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	515,3	669,9	+154,6
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	375,0	461,0	+86,0

Нагрузка на 1 кормоуборочный комбайн, га уборочной площади

10,5% / 8,7 л.с./100 га



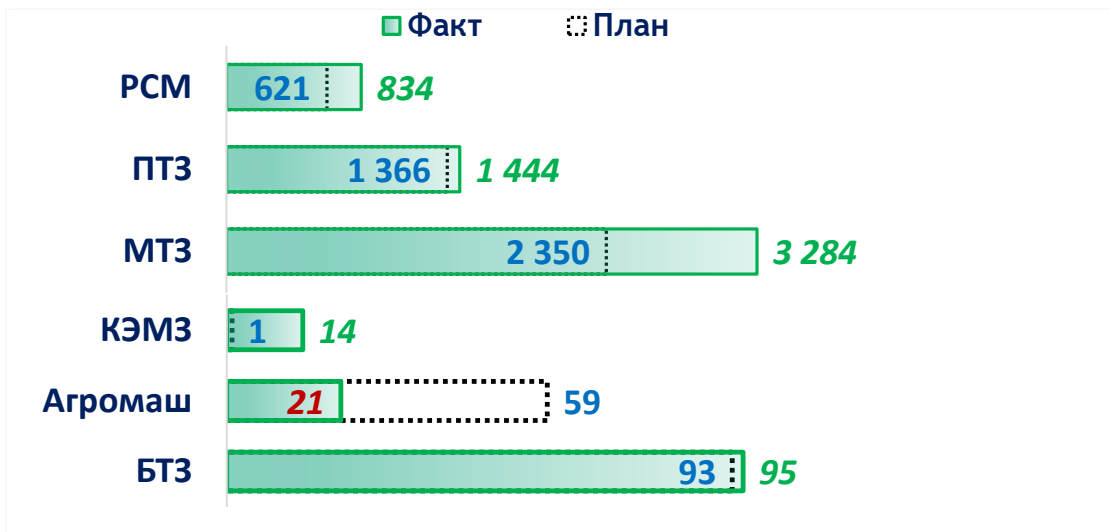
## Регионы, снизившие нагрузку на кормоуборочные комбайны

Регион	2022	2023	Снижение
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	395,8	355,2	-40,6
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	450,7	379,1	-71,6
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	645,3	645,2	-0,1
КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	321,8	295,8	-26,0
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	643,7	627,3	-16,4
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	820,0	864,3	+44,3
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	756,9	817,0	+60,1
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	772,0	831,7	+59,7



# Итоги реализации плана поставок в 2023 году и планы на 2024 год

## План поставок сельскохозяйственных тракторов российского и белорусского производства в субъекты Российской Федерации



**ПЛАН** 4 490 ед. => 127%

**ФАКТ** 5 692 ед.



**47%** единиц  
приобретено  
за счет собственных  
средств



**33%** единиц  
приобретено  
в лизинг



**14%** единиц  
приобретено  
в кредит

**6%** единиц приобретено иными способами (гранты и др.)

### Популярные модели:



**РСМ 2375**  
423 ед.



**Беларус 82.1-23/12-23/32**  
749 ед.



**Беларус 82.1-46**  
1 119 ед.



**Кировец К-742М Стандарт 1**  
890 ед.



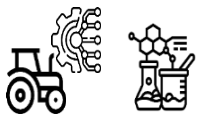
Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации



### Расширение плана поставок сельскохозяйственной техники

Тракторы – 3033 ед.  
Зерноуборочные комбайны – 3056 ед.  
Кормоуборочные комбайны – 172 ед.  
Прочая самоходная техника – 777 ед.





## Расширение использования беспилотных авиационных систем в агропромышленном комплексе

Наличие беспилотных авиационных систем в 2022 году в АПК  
(по данным органов управления АПК субъектов)

	Минимальная взлетная масса, кг				Итого
	До 1	От 1 до 30	То 30 до 500	От 500	
Российская Федерация	149	78	2	0	229

Закупка беспилотных авиационных систем  
согласно утвержденному гражданскому  
государственному заказу

	Плановый объем закупок БАС в 2024-2026 гг.	
	В денежном выражении, млн руб.	В натуральном выражении, шт.
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ	526,0	299
РОСРЫБОЛОВСТВО	221,2	153
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	4,9	11
<b>ИТОГО</b>	<b>752,1</b>	<b>463</b>

### Меры поддержки

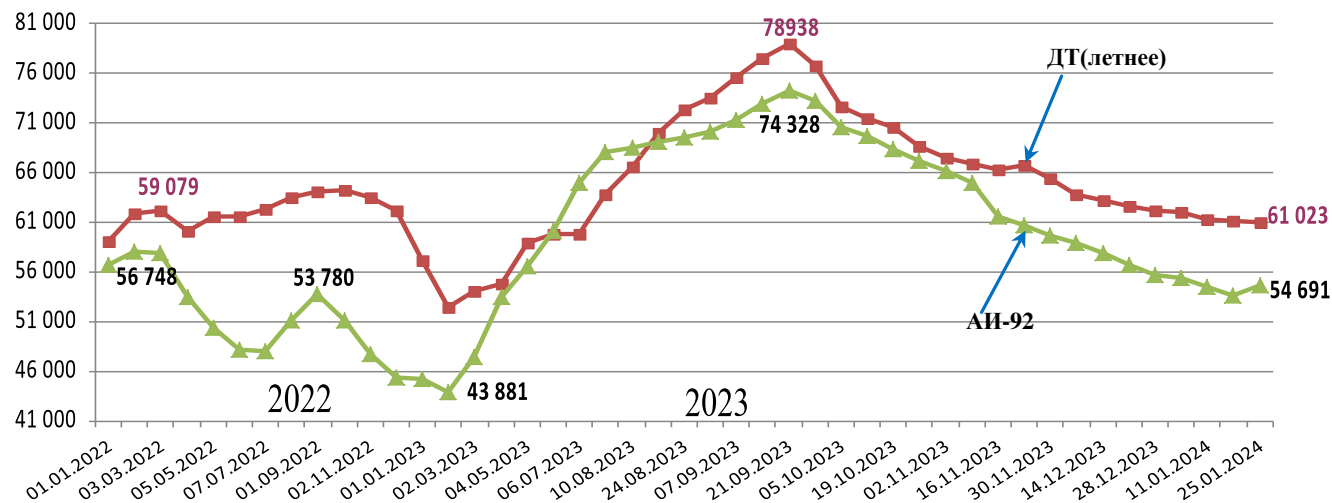
#### по приобретению БАС в сельском хозяйстве

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 г. № 1135 акционерное общество «Росагролизинг», осуществляет поставку на условиях льготного лизинга в том числе беспилотные летательные аппараты для сельского хозяйства (приказ Минсельхоза России от 7 февраля 2020 г. № 50)

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528 сельскохозяйственным товаропроизводителям доступны льготные инвестиционные кредиты на приобретение беспилотных летательных аппаратов, в том числе с применением технологий, основанных на использовании искусственного интеллекта (в том числе на цели оплаты таможенных пошлин, налога на добавленную стоимость за поставленные беспилотные летательные аппараты) (приказ Минсельхоза России от 4 мая 2022 г. № 274)



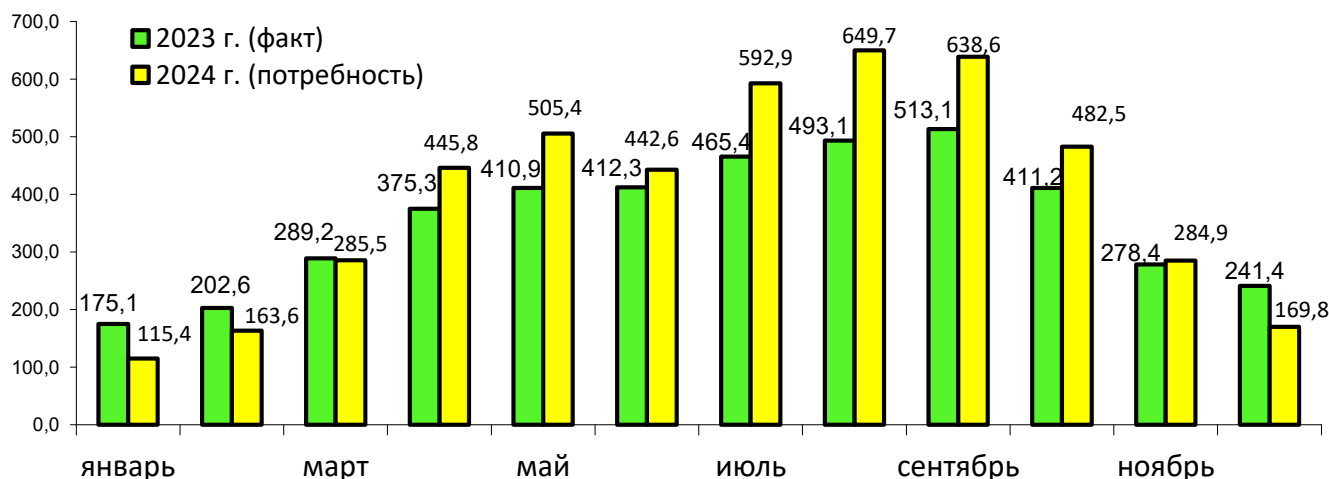
## Динамика цен на ГСМ в Российской Федерации в 2022-2024 годах, руб./тонна (по состоянию на 25.01.2024)



### Регионы с наибольшей стоимостью летнего дизельного топлива, руб./ тонну

Камчатский край	92 250
Калининградская область	70 000
Костромская область	69 000
Псковская область	67 017
Ленинградская область	62 050
Ульяновская область	62 000
Тульская область	61 800
Калужская область	60 500
Челябинская область	60 200
Республика Татарстан	60 000

## Фактическое приобретение в 2023 году и заявленная потребность сельхозтоваропроизводителей в дизельном топливе в 2024 году, тыс. тонн



### Регионы с наибольшей потребностью в дизельном топливе, тыс. тонн

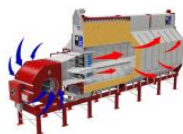
Ростовская область	338,70
Краснодарский край	310,32
Алтайский край	231,00
Саратовская область	210,00
Ставропольский край	202,83
Волгоградская область	181,10
Республика Татарстан	165,00
Воронежская область	155,10
Оренбургская область	145,40
Республика Башкортостан	130,00



# Мероприятия по реализации соглашения о взаимодействии Минсельхоза России с ПАО «Газпром» в целях расширения использования природного газа в качестве топлива в АПК

## Завершенные в 2023 году мероприятия:

- Приобретено 285 ед. автомобильной техники на ГМТ в сельском хозяйстве ([форма стат. наблюдения № 1-МЕХ \(ГМТ\)](#))
- Переведено 471 ед. зерносушильного оборудования на использование природного газа ([информация органов управления АПК субъектов](#))
- Введено в эксплуатацию 20 АГНКС (объекты КПП) и 2 площадки реализации КриоПАГЗ (объекты СПГ) ([информация от ООО «Газпром ГМТ»](#))
- Проведено испытание трактора Беларус-1221GT с газовым двигателем ([информация от ФГБУ «Поволжская МИС»](#))
- Разработан проект Правил о поставках АО «Росагролизинг» грузовых автомобилей на ГМТ сельхоз. товаропроизводителям на условиях льготного лизинга
- Расширен перечень техники (доступны автотранспортные средства, прицепы и полуприцепы к ним и др.), в рамках постановления ПРФ от 31.08.2019 № 1135



## Планируемые в 2024 году мероприятия:

- Приобретение 300 ед. новой автомобильной техники на ГМТ в сельском хозяйстве
- Переведение на газовое топливо и приобретение 500 ед. зерносушильного оборудования ([совместно с ПАО «Газпром»](#))
- Ввод в эксплуатацию 17 АГНКС (объекты КПП) ([ООО «Газпром ГМТ»](#))
- Производство трактора Беларус-1221GT до 3000 ед. в год ([на базе завода ООО «РариТэк ХОЛДИНГ»](#))
- Утверждение Концепции развития рынка ГМТ в РФ на период до 2035 года ([Минэнерго России](#))
- Внесение изменений в Технический Регламент (ТР ТС 010/2011) и Технический Регламент (ТР ТС 031/2012) ([Минпромторг России](#))
- Поставка автомобильной техники на условиях льготного лизинга в рамках разработанных Правил ([АО «Росагролизинг»](#))





# Результаты испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования с 2021 по 2023 год и план на 2024 год



Тракторы – 13 ед.:

✓ 38 %

✗ 62 %

2024 год : 12 ед.

Комбайны – 40 ед.:

✓ 90 %

✗ 10 %

2024 год: 12 ед.

Опрыскиватели,  
разбрасыватели – 23 ед.

✓ 78 %

✗ 22 %

2024 год: 16 ед.

Почвообрабатывающая  
техника - 523 ед.

✓ 83 %

✗ 17 %

2024 год: 175 ед.

Зерносушилки,  
зерноочистки- 217 ед.:

✓ 40 %

✗ 60 %

2024 год: 73 ед.

Усредненные затраты на ремонт  
сельскохозяйственной техники (оборудования)  
в период проведения испытаний, руб.



**Меры поддержки, учитывающие результаты испытаний  
сельскохозяйственной техники (оборудования):**

✓ Положительные результаты испытаний являются условием предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 (подпункт «ж» пункта 15 Правил).

**Планируемые меры поддержки по учету результатов испытаний:**

✓ Льготный лизинг в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 г. № 1135;

✓ Рекомендуется органам управления АПК учитывать результаты испытаний для оказания мер региональной поддержки при приобретении сельскохозяйственной техники и оборудования.



# Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов и работа по защите растений в Российской Федерации

В 2023 году в Российской Федерации прошли процедуру государственной регистрации

**356** препаратов:

**240** пестицидов и **116** агрохимикатов.

В 2022 году - **462** препарата, в т.ч. **160** агрохимикатов и **302** пестицида



Всего в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, включено: агрохимикатов – 1081, пестицидов - 2343



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации



Для достижения технологического суверенитета в агропромышленном комплексе в настоящее время необходимо решение наиболее актуальных вопросов, развитие производства действующих веществ для пестицидов, обеспечение страны средствами специфической профилактики особо опасных заболеваний.

# Мероприятия по защите растений в Российской Федерации

Объемы работ по защите растений в 2023 году и прогноз на 2024 год, тыс. га

Субъект	Обработано в 2023 г, тыс. га	Прогноз обработок на 2024 г, тыс. га
Российская Федерация	86019,36	98834,31
Центральный ФО	22198,76	26711,81
Северо-Западный ФО	1375,14	1079,68
Южный ФО	15580,20	16995,84
Северо-Кавказский ФО	10191,18	11149,59
Приволжский ФО	16005,73	18513,08
Уральский ФО	3673,62	4339,32
Сибирский ФО	14527,58	14738,49
Дальневосточный ФО	2344,34	2783,38
Новые территории	122,81	2523,12

## Основные фитосанитарные риски для Российской Федерации

Фото	Наименование риска	Сведения о опасности проявления рисков на территории России в 2024 г
	Саранчовые вредители	Регионы Южного и Северо-Кавказского ФО, новых территорий, а также Алтайском крае, Оренбургской области.
	Луговой мотылек	Регионы Южного и Северо-Кавказского ФО, а также в Воронежской области, Липецкой области, Курской области, Орловской области, Республике Татарстан, Тюменской области, Свердловской области, Кемеровской области, Тамбовской области, Омской области, Новосибирской области и Красноярском крае.
	Мышевидные грызуны	Регионы Южного и Северо-Кавказского ФО, новых территорий, а также Нижегородской области, Костромской области, Белгородской области, Тамбовской области, Саратовской области, Самарской области, Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Республики Удмуртия, Новосибирской области, Красноярского края.
	Фузариоз	Ставропольский край, Краснодарский край, Республика Адыгея, Кабардино-Балкарская республика, Калининградская область, Ульяновская область, Воронежская область



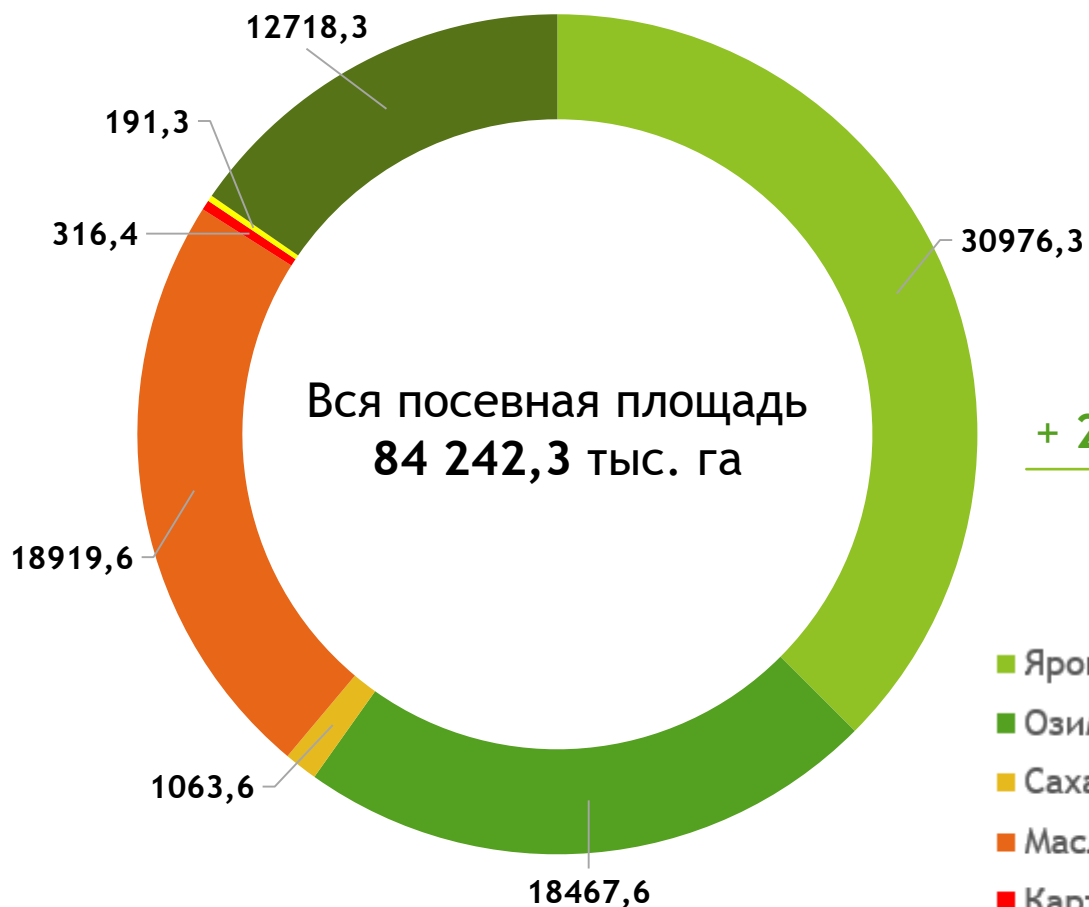
## Нарушения правил противопожарной безопасности и их последствия в Российской Федерации

Наименование федерального округа Российской Федерации	Количество возгораний («термоточек») на землях сельхозназ- начения в 2022 г.	Количество возгораний («термоточек») на землях сельхозназначения в 2023 г.	Количество сельхозтоваропроизводителей, которым не предоставлена господдержка в 2023 году в связи с нарушением в 2022 году требований правил пожарной безопасности (п. 185 Правил, сельхозпалы)
<b>Российская Федерация</b>	<b>1375</b>	<b>1128</b>	<b>18</b>
Южный ФО	67	33 ↓	-
Северо-Кавказский ФО	50	46 ↓	6
Центральный ФО	279	323 ↑	3
Приволжский ФО	284	233 ↓	4
Северо-Западный ФО	38	12 ↓	-
Уральский ФО	21	10 ↓	1
Сибирский ФО	548	306 ↓	2
Дальневосточный ФО	88	165 ↑	2



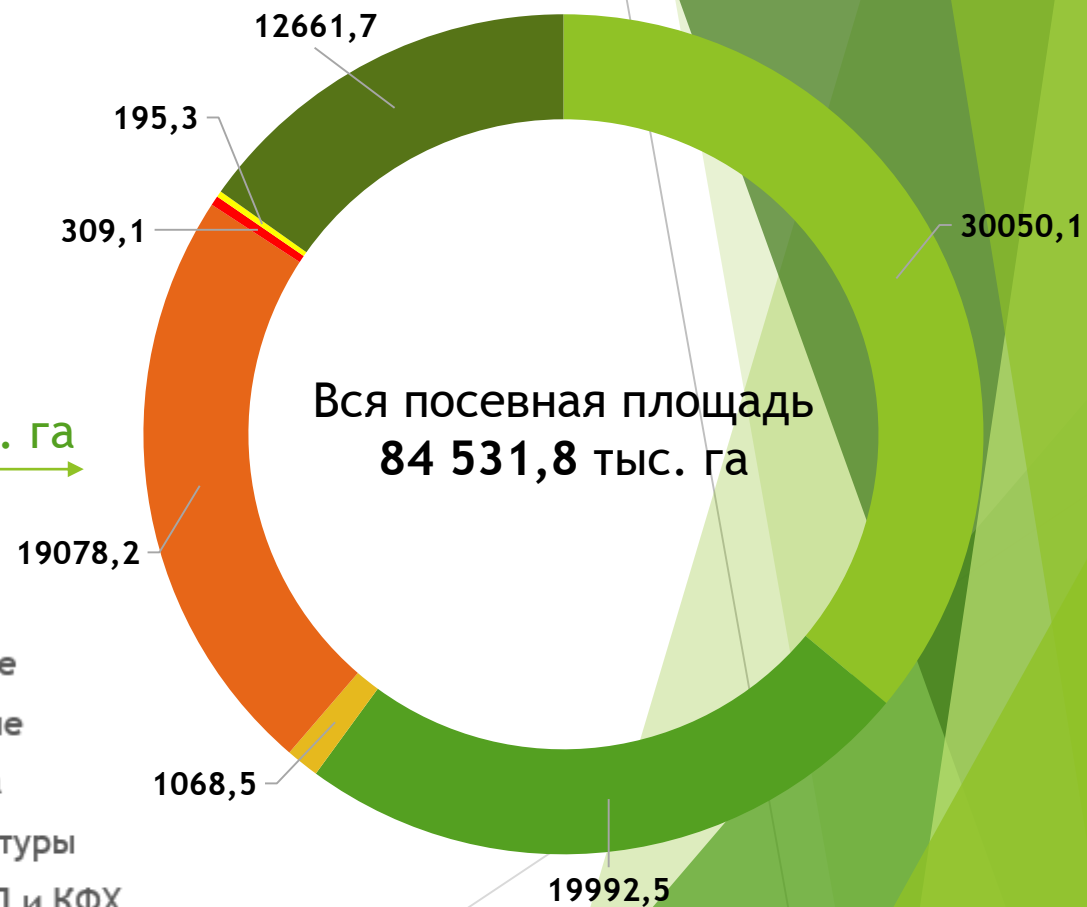
# Прогноз структуры посевных площадей в хозяйствах всех категорий Российской Федерации на 2024 год, тыс. га

## 2023 год (4 сч)



+ 289,5 тыс. га

## 2024 год (прогноз 05.12.2023)



## Состояние озимых зерновых культур в Российской Федерации на 25 ноября 2023 года (по данным Росгидромета)

Наименование регионов	Общая посевная площадь озимых на зерно и зеленый корм	Состояние посевов					
		Хорошее		Удовлетв.		Плохие (изреженные и невзошедшие)	
		Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
<b>Российская Федерация</b>	<b>19036,8</b>	<b>14117,3</b>	<b>74</b>	<b>4249,5</b>	<b>22</b>	<b>700,0</b>	<b>4</b>
Центральный ФО	3750,0	2791,0	74	809,0	22	150,0	4
Северо-Западный ФО	134,3	119,3	89	13,8	10	1,2	1
Южный ФО	7210,5	6062,0	84	1072,5	15	76,0	1
Северо-Кавказский ФО	2371,0	994,0	42	1023,0	43	354,0	15
Приволжский ФО	4937,8	3721,0	75,3	1099,8	22,3	117,0	2,4
Уральский ФО	42,0	19,0	45	21,2	51	1,8	4
Сибирский ФО	160,3	140,0	87	20,3	13	0,0	0
<b>Новые субъекты РФ</b>	<b>430,9</b>	<b>271</b>	<b>62,9</b>	<b>159,9</b>	<b>37,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**График проведения оперативных совещаний по подготовке и проведению  
весенних полевых работ в федеральных округах Российской Федерации  
в 2024 году**

Округ	Дата	Место проведения
Южный ФО	2 февраля 2024 года	г. Волгоград, Волгоградская область
Северо-Кавказский ФО	9 февраля 2024 года	г. Грозный, Чеченская Республика
Центральный ФО	16 февраля 2024 года	г. Липецк, Липецкая область
	21 февраля 2024 года	г. Кострома, Костромская область
Приволжский ФО	1 марта 2024 года	г. Ульяновск, Ульяновская область
Северо-Западный ФО	6 марта 2024 года	г. Вологда, Вологодская область
Уральский ФО	22 марта 2024 года	г. Тюмень, Тюменская область
Сибирский ФО	29 марта 2024 года	г. Новосибирск, Новосибирская область
Дальневосточный ФО	5 апреля 2024 года	г. Хабаровск, Хабаровский край



## Объём государственной поддержки отраслей растениеводства на 2024 год

Наименование государственной поддержки и направления расходов	Объём финансирования на 2024 год из федерального бюджета, рублей
<b>Возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур</b>	<b>10 000 000 000,00</b>
Иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур на 2022 и 2023 годы	10 000 000 000,00
<b>Федеральный проект развития овощеводства и картофелеводства</b>	<b>4 500 000 000</b>
Погектарная поддержка овощей открытого грунта и картофеля СХО, КФХ и ИП (малые формы)	805 192 200,0
На производство овощей открытого грунта в СХО, КФХ и ИП	782 740 900,0
На производство картофеля в СХО, КФХ и ИП	934 407 500,0
Семеноводство овощей и картофеля	487 797 500,0
Поддержка овощеводства защищенного грунта	1 039 761 900,0
Поддержка реализации картофеля и овощей ЛПХ	450 000 000,0
<b>Объединенная поддержка</b>	<b>12 122 977 600</b>
Агротехнологические работы	3 676 613 900
Элитное семеноводство	2 513 259 200
Поддержка производства льна и конопли	128 336 700
Поддержка многолетних насаждений (кроме виноградников), включая питомники	5 804 767 800
<b>По показателю «Посевная площадь кормовых культур в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, тыс. га»</b>	<b>85 012 928</b>
<b>Всего по отрасли растениеводства</b>	<b>26 707 990 528,00</b>





## Основные задачи на 2024 год:

- безусловное выполнение прогнозной структуры посевных площадей;
- своевременное доведение до сельскохозяйственных товаропроизводителей средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, выделенных на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;
- проведение мониторинга состояния посевов озимых зерновых культур и состояния многолетних плодовых и ягодных насаждений;
- организация работы по повышению достоверности уровня предоставляемых в Минсельхоз России прогнозных и фактических производственных показателей и закрепление на региональном уровне персональной ответственности за ведение и заполнение информационных систем Минсельхоза России;
- выполнение плана поставки сельскохозяйственной техники и минеральных удобрений;
- рост числа селекционно-семеноводческих центров, формирование плана производства семян;
- организация закладки и мониторинга семеноводческих посевов;
- обеспечение противопожарных мероприятий и профилактика пожаров на землях сельхозназначения.



**Благодарю за внимание!**



**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**