



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФГБУ «Центр Агроаналитики»



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АПК

На 24.12.2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

Уборка зерновых и зернобобовых культур.....	3
Уборка пшеницы.....	4
Уборка ячменя.....	5
Уборка кукурузы.....	6
Уборка гречихи.....	7
Уборка риса.....	8
Уборка подсолнечника.....	9
Уборка сои.....	10
Уборка рапса.....	11
Уборка льна-долгунца.....	12
Уборка сахарной свеклы.....	13
Уборка картофеля.....	14
Уборка овощей открытого грунта.....	15
Сев озимых.....	16
ПРОИЗВОДСТВО ОВОЩЕЙ В ЗИМНИХ ТЕПЛИЦАХ.....	17
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕМЕНАМИ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР.....	18
ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ.....	19
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ.....	20
ОСВОЕНИЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.....	22

О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка зерновых и зернобобовых культур*)

Данные по состоянию
на 23.12.2021

Посевная площадь, тыс. га

47 036,9

Убрано, %
96,6

Обмолочено зерновых и зернобобовых культур, тыс. га

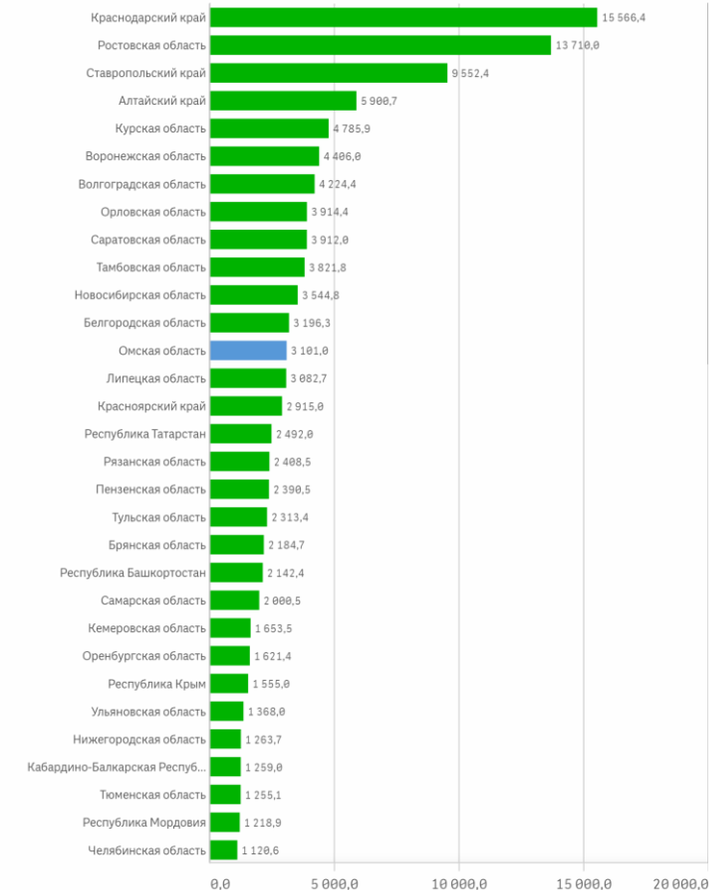
45 422,1

Намолочено зерновых и зернобобовых культур, тыс. т**

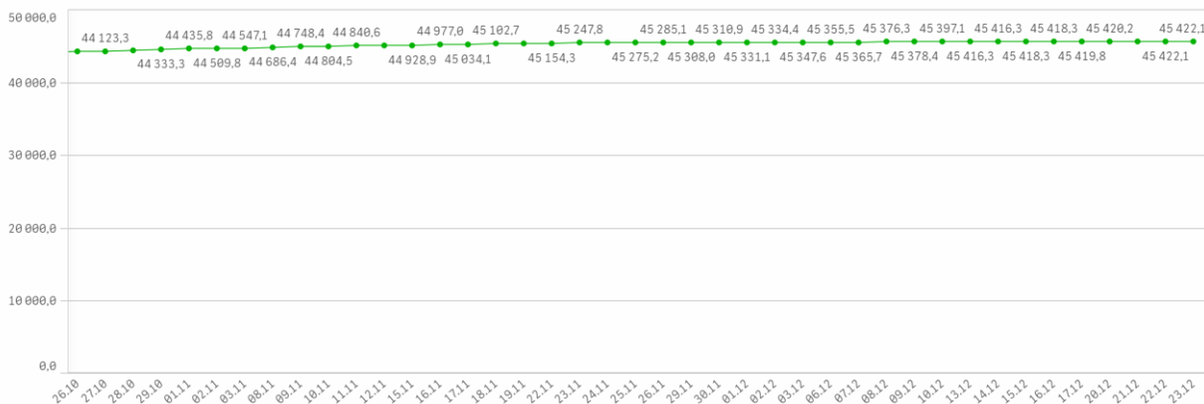
126 998,1

Рейтинг субъектов по намолоченному зерну***

тыс. т



Динамика уборки зерновых и зернобобовых культур (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка пшеницы*)

Данные по состоянию
на 23.12.2021

Посевная площадь, тыс. га

28717,7

Убрано, %

96,9

Обмолочено пшеницы, тыс. га

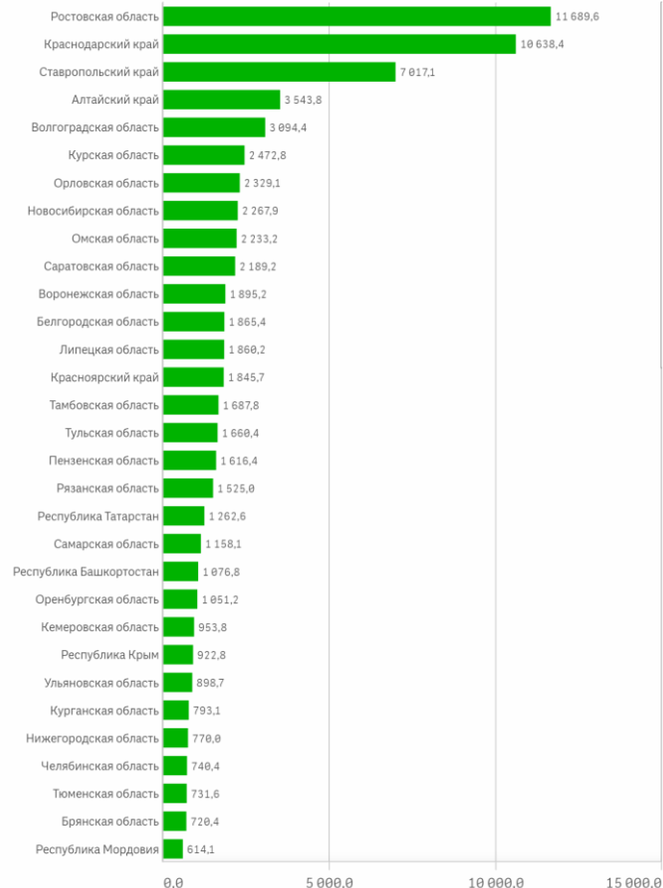
27 832,5

Намолочено пшеницы, тыс. т**

79 050,9

Рейтинг субъектов по намолоченной пшенице***

тыс. т



Динамика уборки пшеницы (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

8189,0

Убрано, %

96,1

Обмолочено ячменя, тыс. га

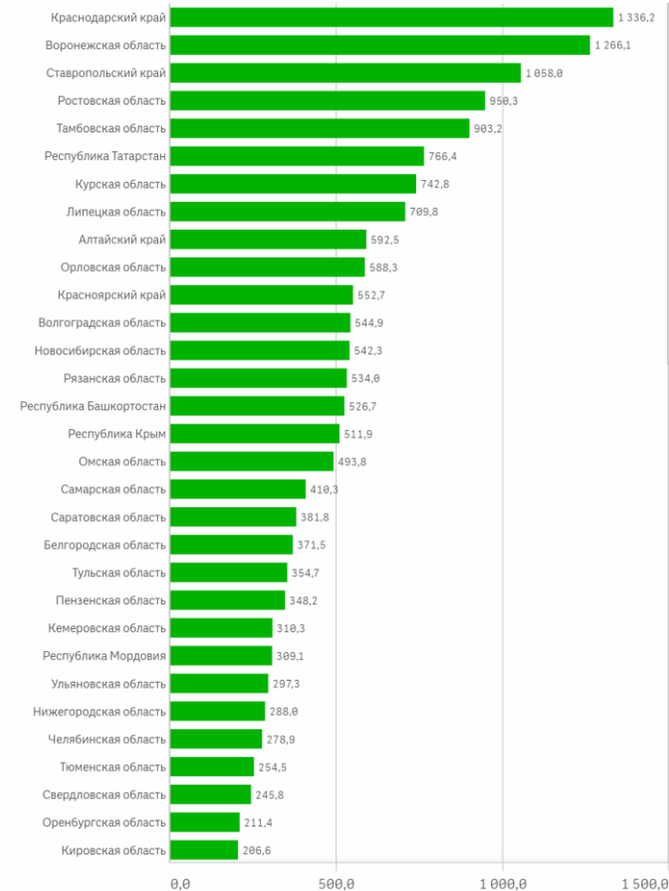
7 868,7

Намолочено ячменя, тыс. т**

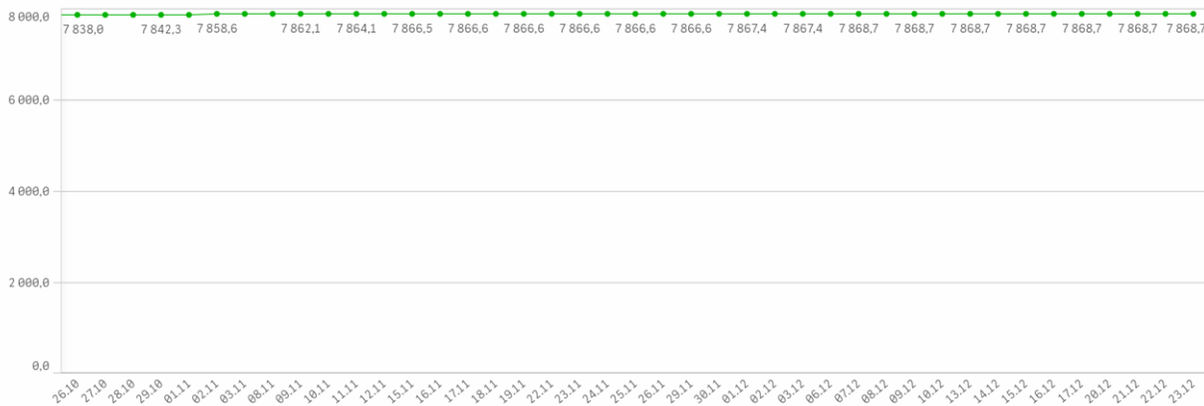
18 950,4

Рейтинг субъектов по намолоченному ячменю***

тыс. т



Динамика уборки ячменя (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

2973,1

Убрано, %

97,1

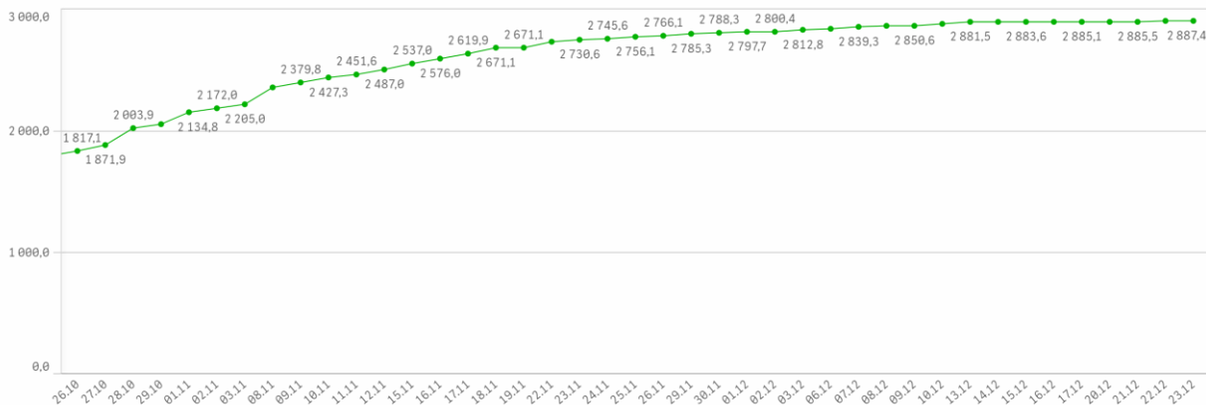
Обмолочено кукурузы, тыс. га

2 887,4

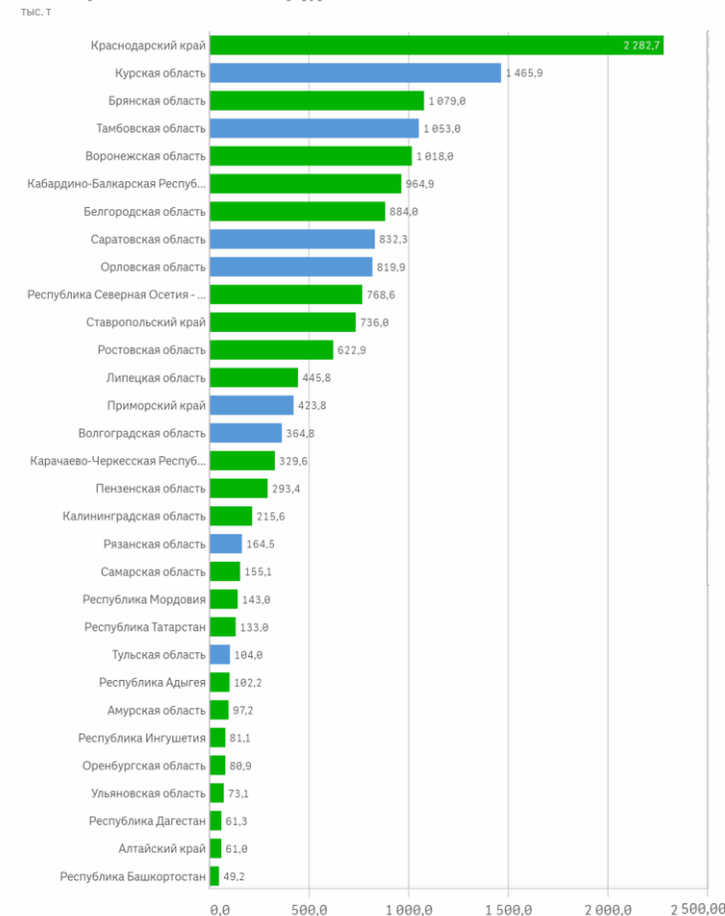
Намолочено кукурузы, тыс. т**

16 127,4

Динамика уборки кукурузы (нарастающим итогом), тыс. га



Рейтинг субъектов по намолоченной кукурузе***



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

977,6

Убрано, %

94,7

Обмолочено гречихи, тыс. га

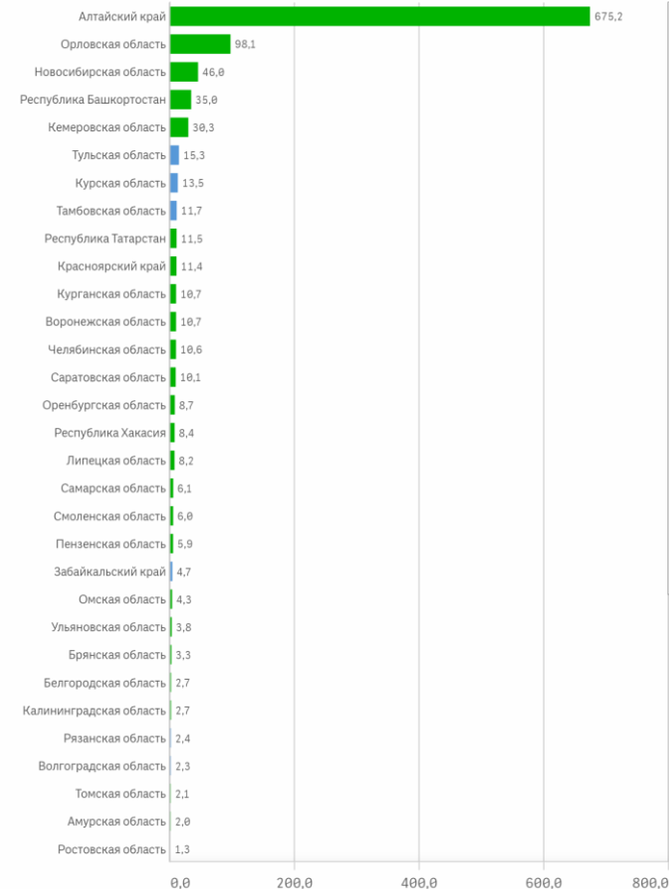
925,9

Намолочено гречихи, тыс. т**

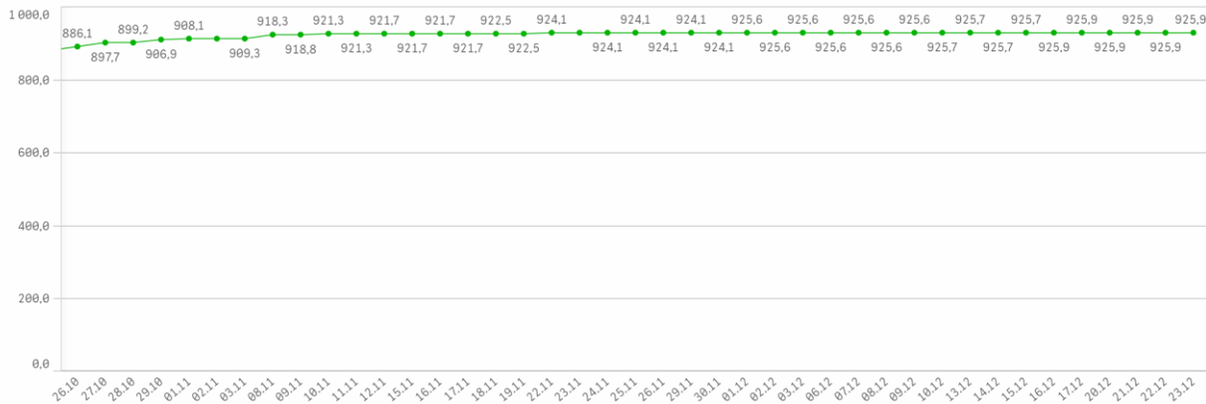
1 070,6

Рейтинг субъектов по намолоченной гречихе***

тыс. т



Динамика уборки гречихи (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

187,6

Убрано, %

100,0

Обмолочено риса, тыс. га

187,6

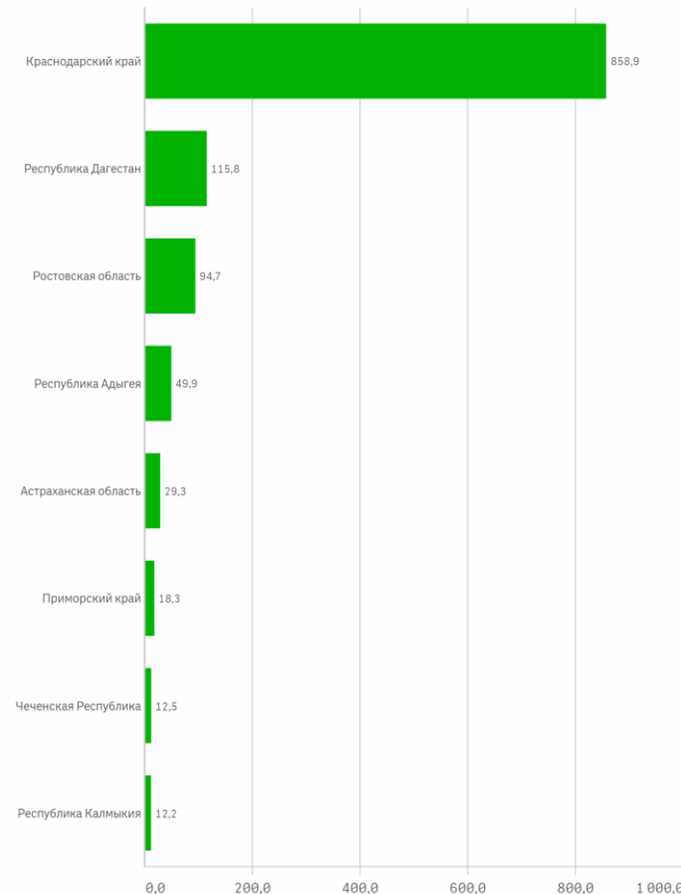
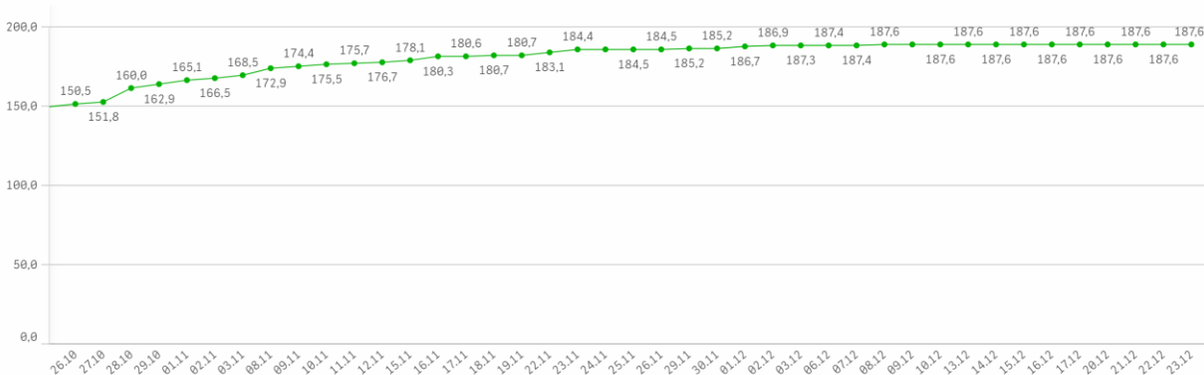
Намолочено риса, тыс. т**

1 191,7

Рейтинг субъектов по намолоченному рису***

тыс. т

Динамика уборки риса (нарастающим итогом), тыс. га и урожайности, ц/га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

9652,6

Убрано, %

99,4

Обмолочено подсолнечника, тыс. га

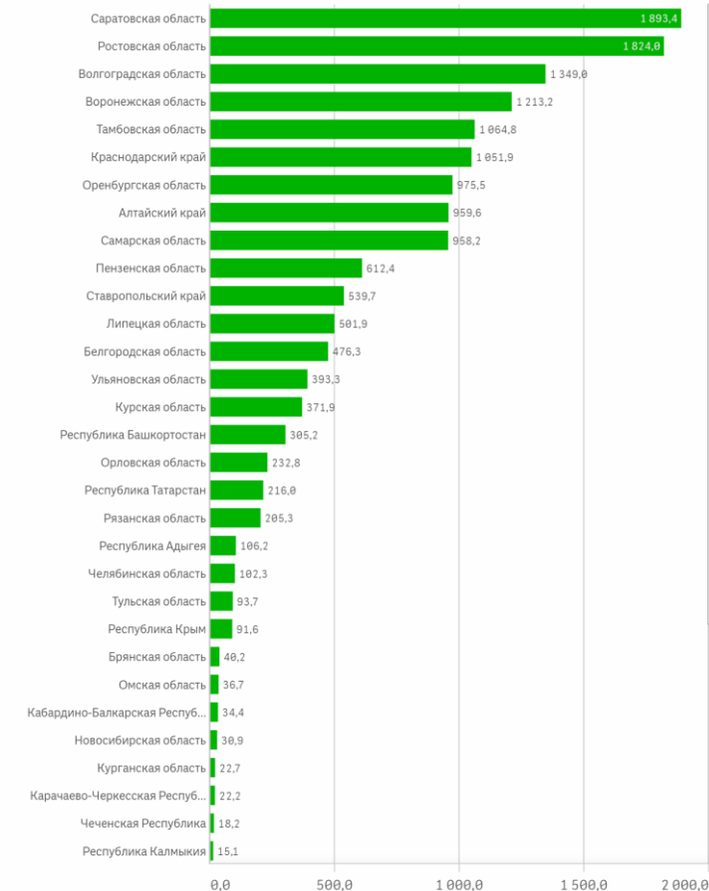
9 596,7

Намолочено подсолнечника, тыс. т**

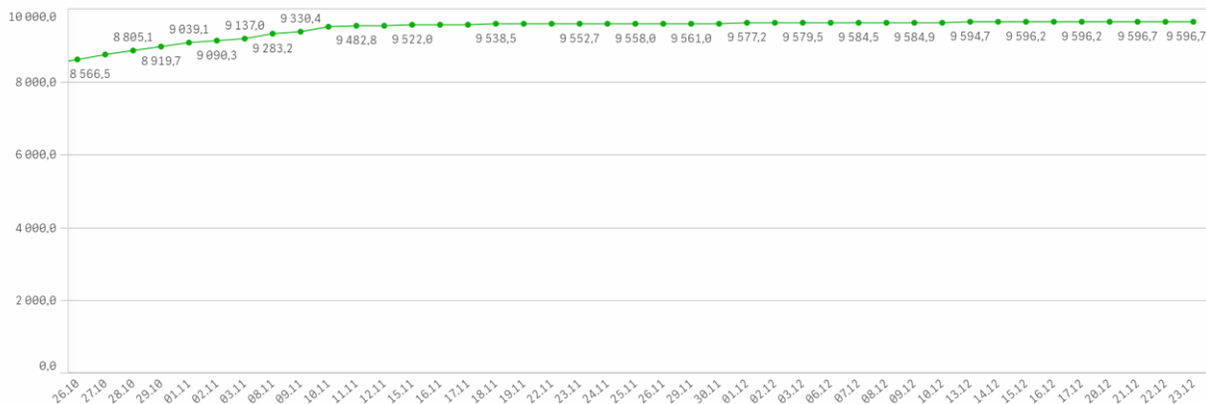
15 792,2

Рейтинг субъектов по намолоченному подсолнечнику***

тыс. т



Динамика уборки подсолнечника (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

3021,0

Убрано, %

98,4

Обмолочено сои, тыс. га

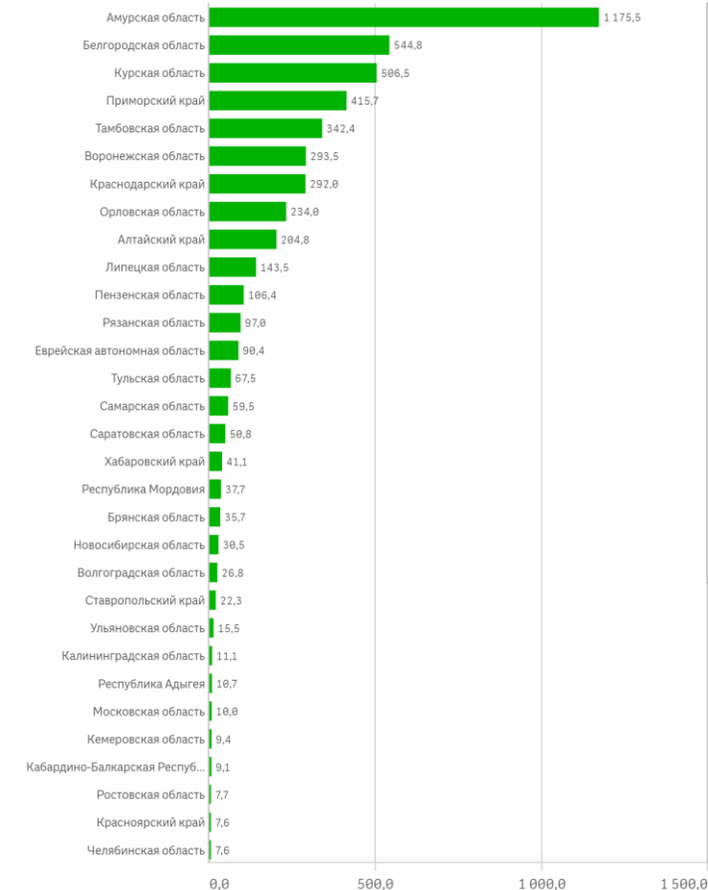
2 974,0

Намолочено сои, тыс. т**

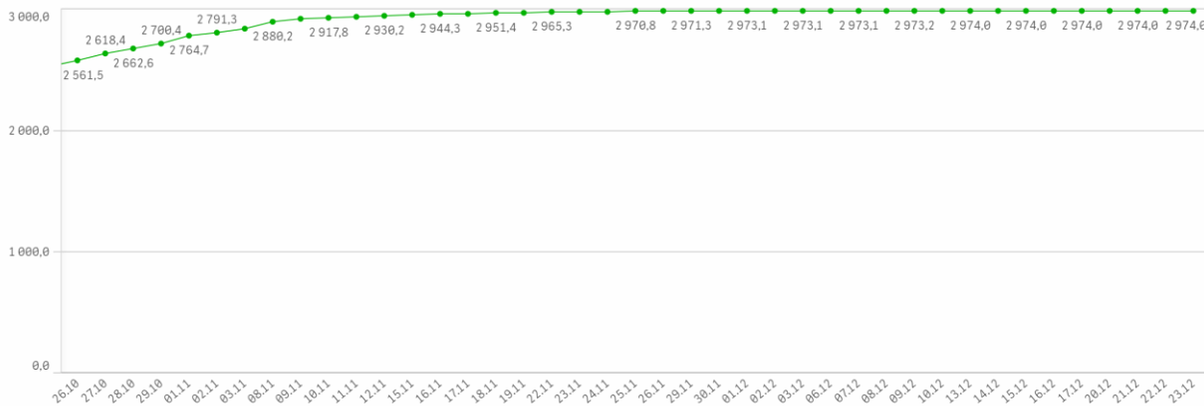
4 936,9

Рейтинг субъектов по намолоченной сое***

тыс. т



Динамика уборки сои (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

1681,6

Убрано, %

97,3

Обмолочено рапса, тыс. га

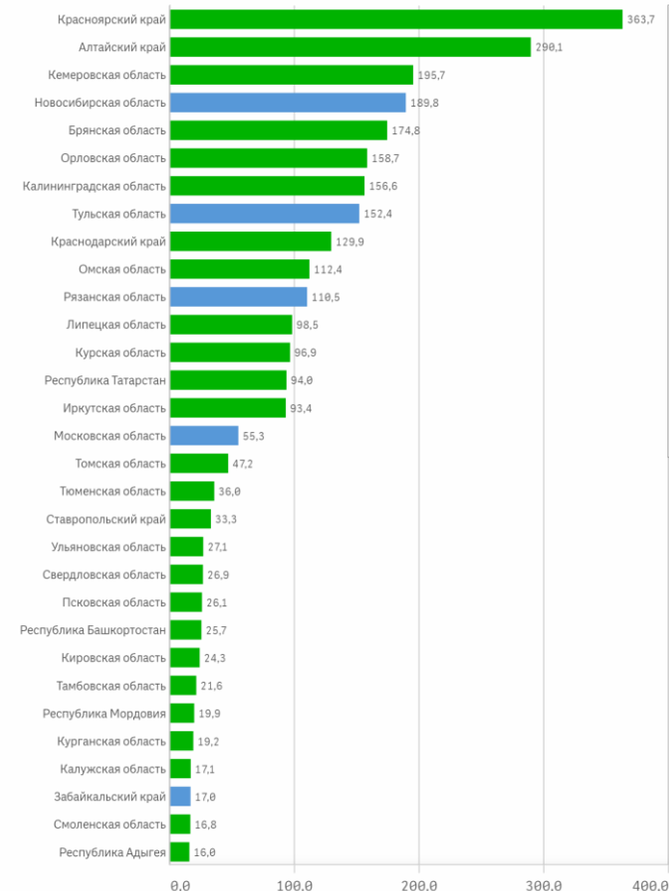
1 636,9

Намолочено рапса, тыс. т**

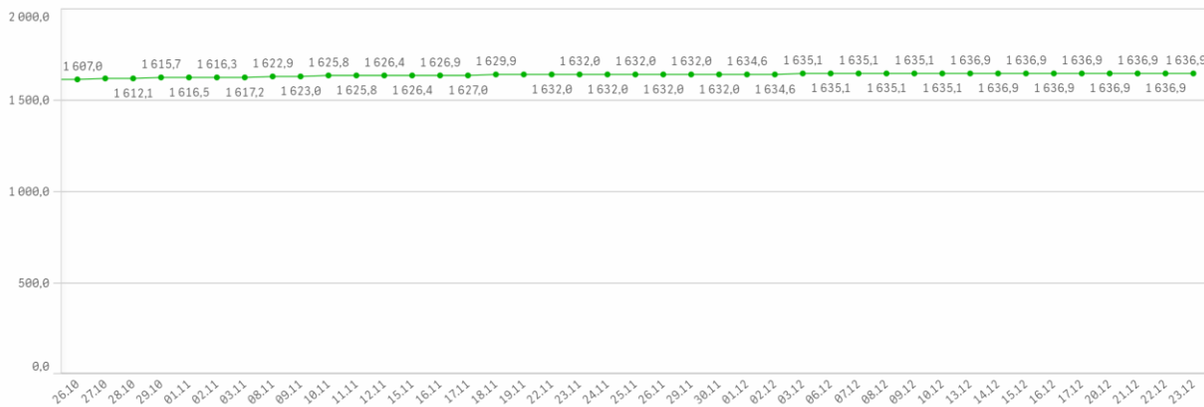
2 986,2

Рейтинг субъектов по намолоченному рапсу***

тыс. т



Динамика уборки рапса (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** В первоначально оприходованном весе.

*** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

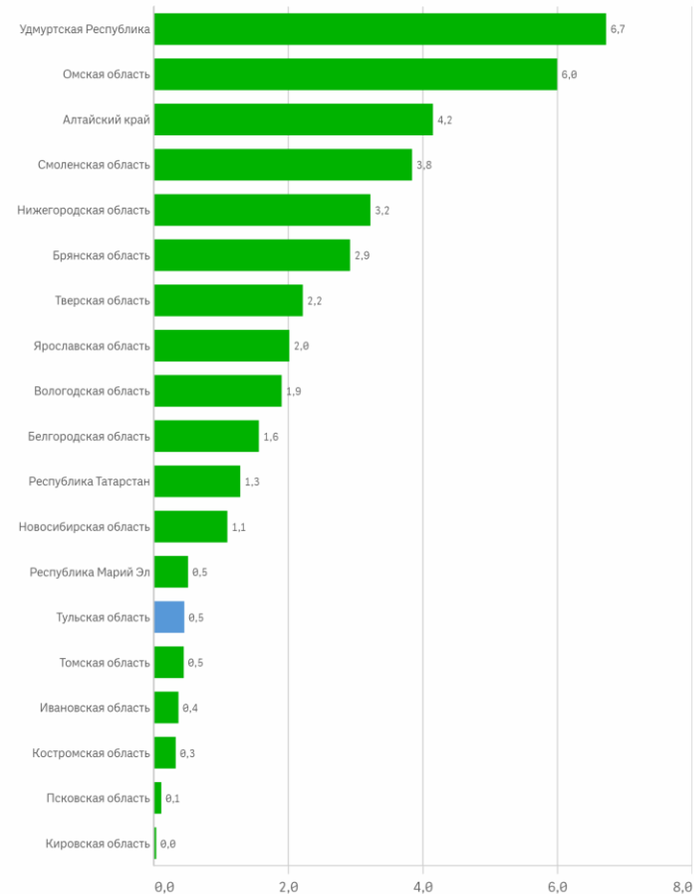
42,9
Убрано, %
91,5

Вытерблено льна-долгунца, тыс. га

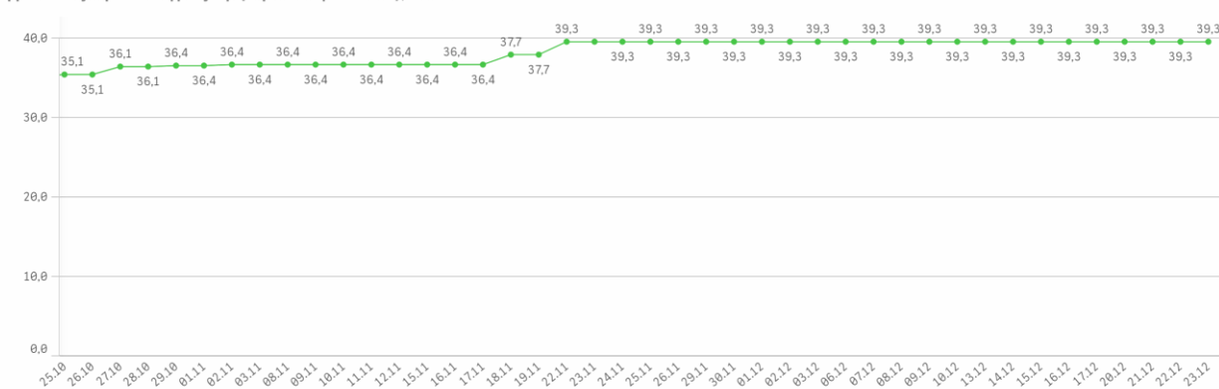
39,3

Рейтинг субъектов по вытербленному льну-долгунцу**

тыс. га



Динамика уборки льна-долгунца (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



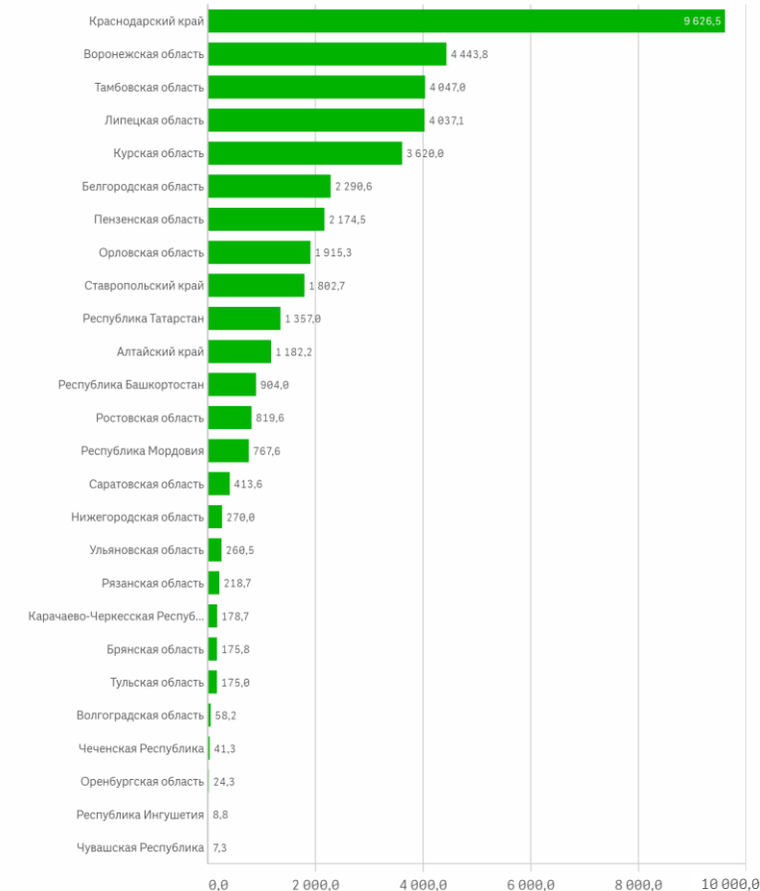
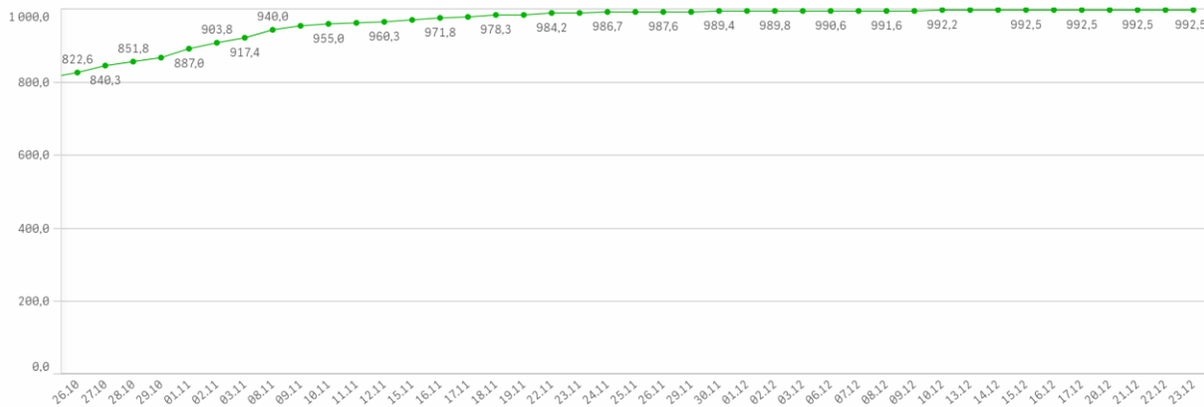
Посевная площадь, тыс. га
1004,8
Убрано, %
98,8

Убрано сахарной свеклы, тыс. га
992,5

Накопано сахарной свеклы, тыс. т
40 819,9

Рейтинг субъектов по валовому сбору сахарной свеклы**
тыс. т

Динамика уборки сахарной свеклы (нарастающим итогом), тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

274,0

Убрано, %

99,8

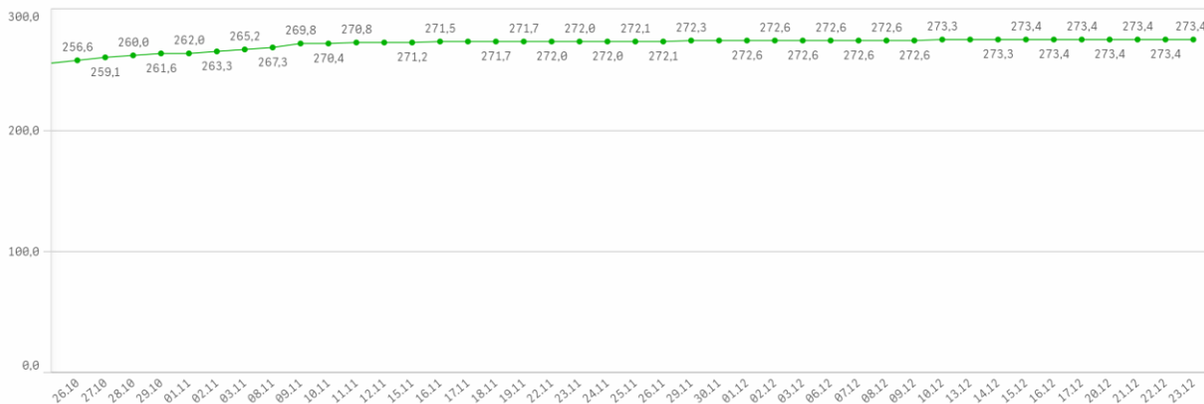
Выкопано картофеля, тыс. га

273,4

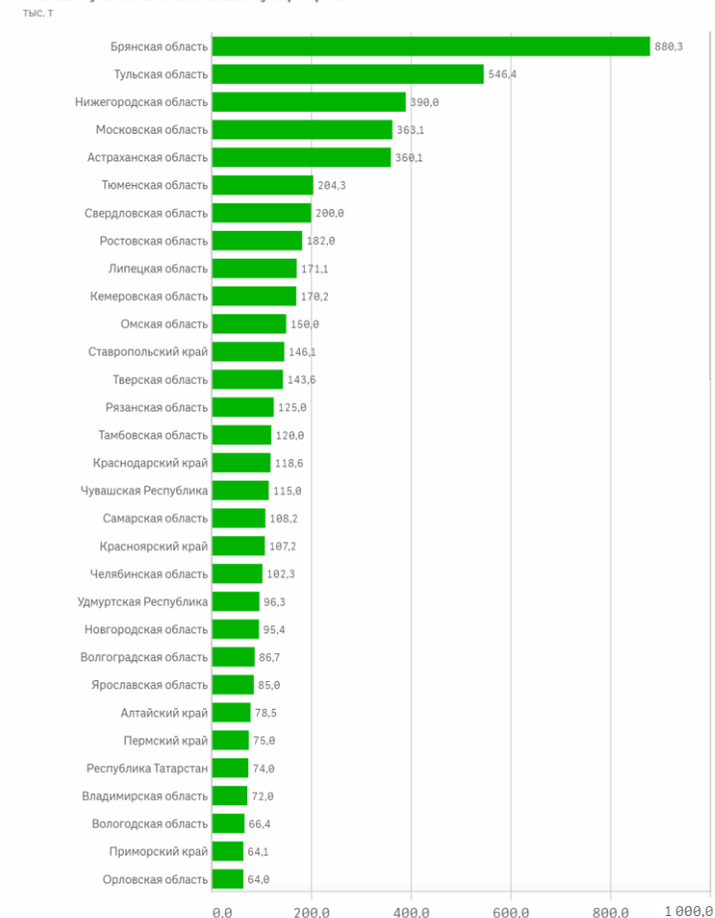
Накопано картофеля, тыс. т

6 765,7

Динамика уборки картофеля (нарастающим итогом), тыс. га



Рейтинг субъектов по накопанному картофелю**



* Данные по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам.

** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посевная площадь, тыс. га

176,1
Убрано, %
100,0

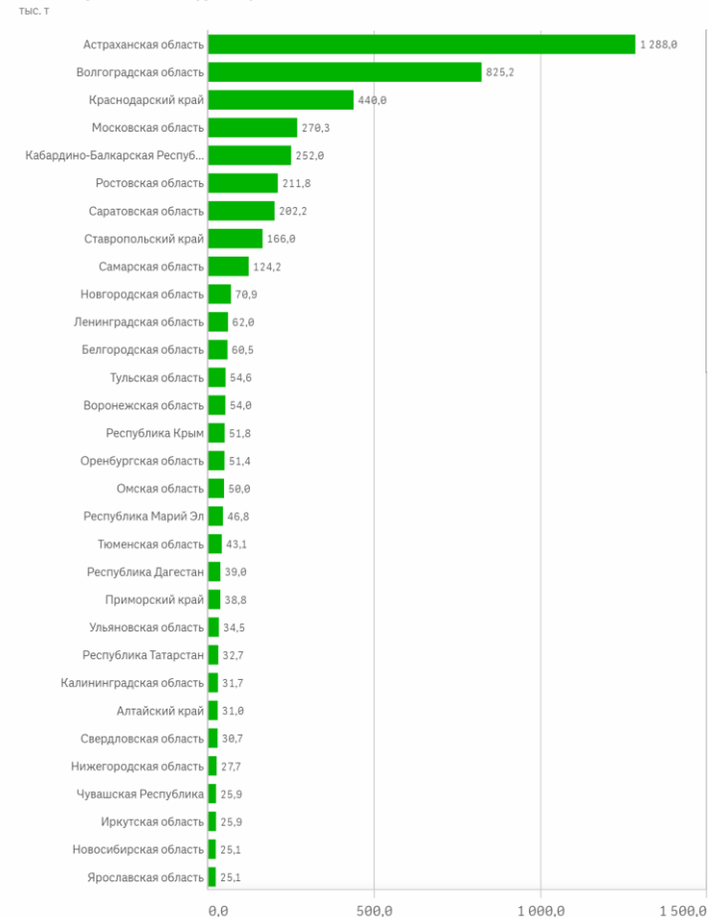
Убрано овощей, тыс. га

176,1

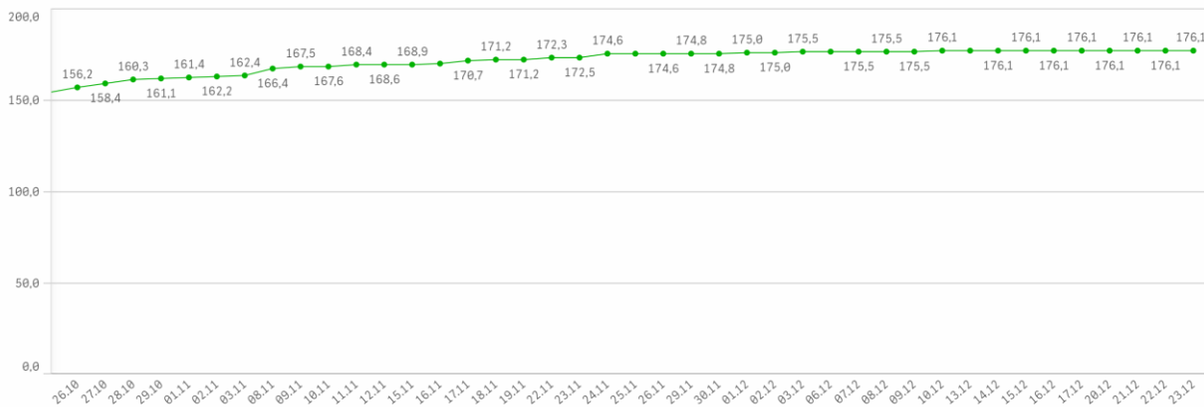
Собрано овощей, тыс. т

5 165,8

Рейтинг субъектов по сбору овощей**



Динамика уборки овощей (нарастающим итогом), тыс. га



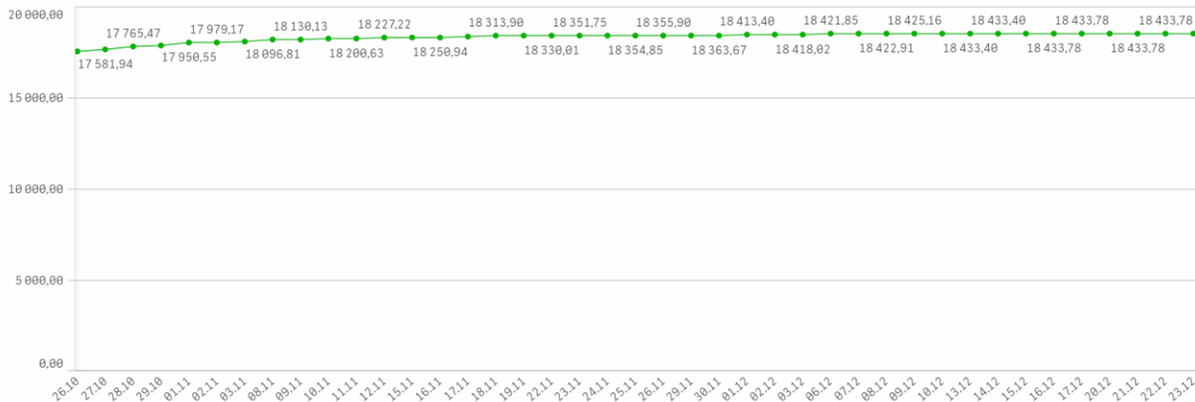
* Данные по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам.
** Субъекты, в которых уборка завершена, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых уборка не завершена, окрашиваются в синий цвет.



Посеяно озимых в 2021 г., тыс. га

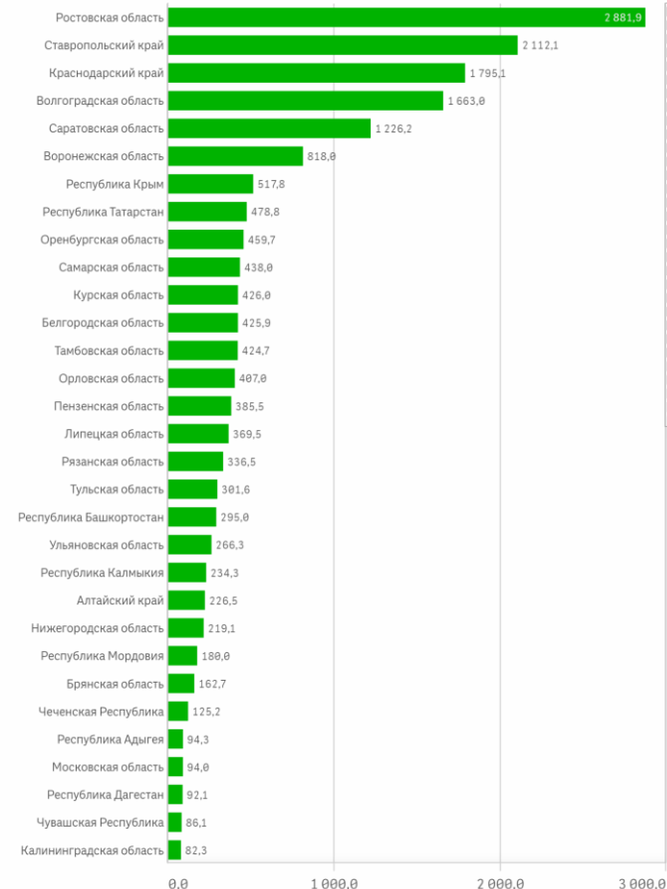
18 433,8

Динамика сева озимых (нарастающим итогом), тыс. га



Рейтинг субъектов по севу озимых

тыс. га



* Данные по хозяйствам всех категорий.

** Субъекты, в которых сев завершен, окрашиваются в зеленый цвет, субъекты, в которых сев не завершен, окрашиваются в синий цвет.



Ожидаемый валовой сбор, тыс. т

1 467,3

Валовой сбор, тыс. т

1 348,2

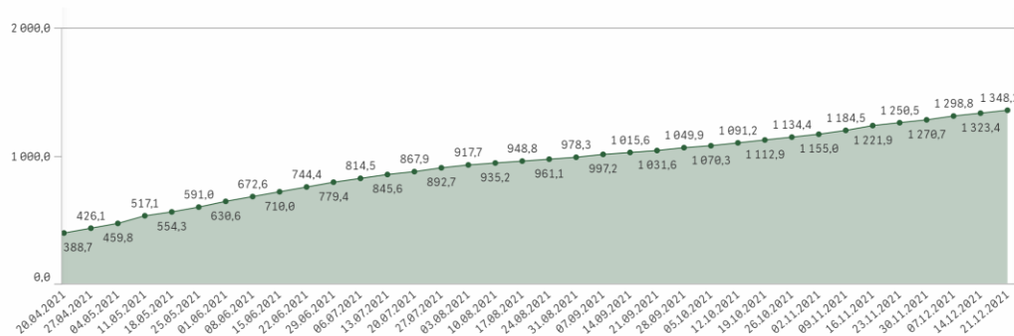
Изменение к уровню прошлой недели, тыс. т

▲24,8

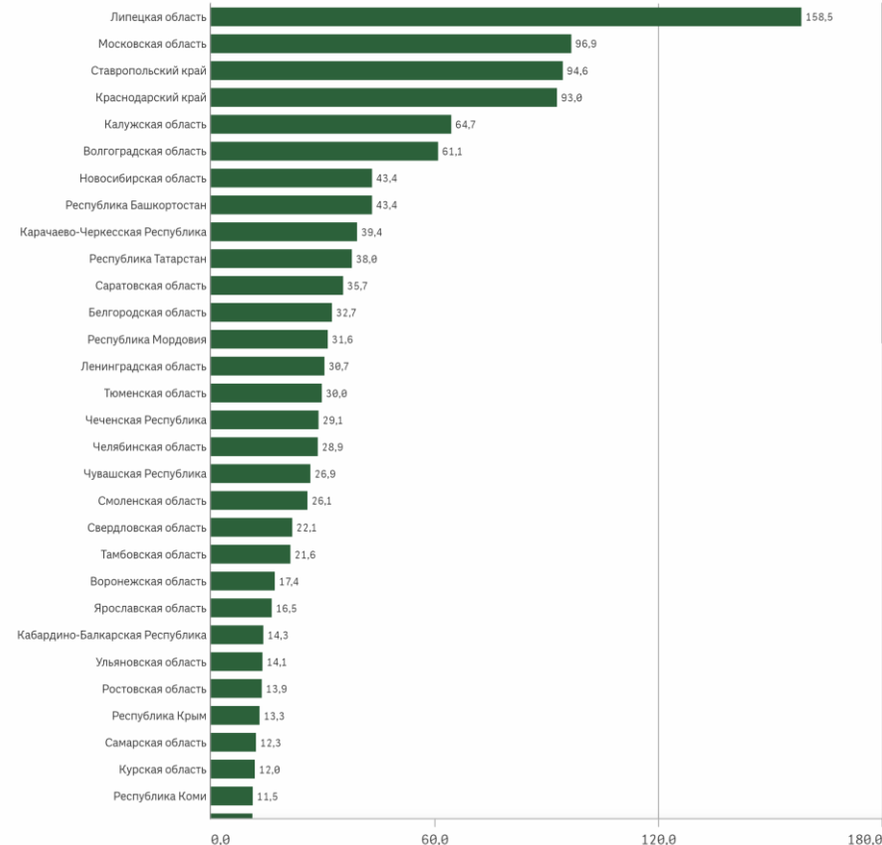
Выполнение плана

91,9%

Динамика валового сбора, тыс. т



Рейтинг регионов по валовому сбору овощей в зимних теплицах, тыс. т

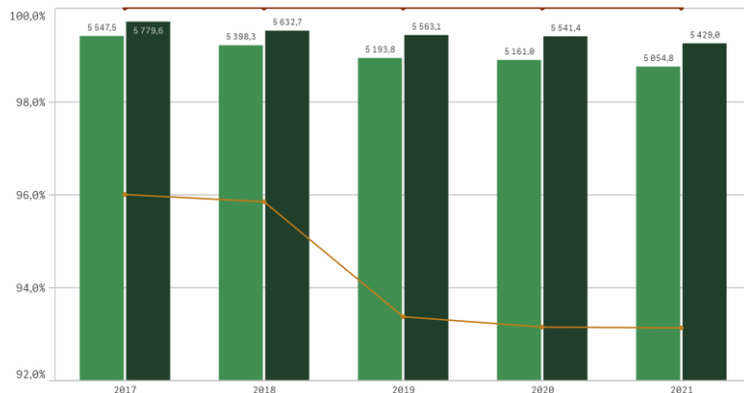


* Данные по сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям.



Наличие, тыс. т **5 054,8** Потребность, тыс. т **5 429,0** Обеспеченность, % **93,1**

Динамика обеспеченности семенами (%), наличия семян и потребности в них (тыс. т)**



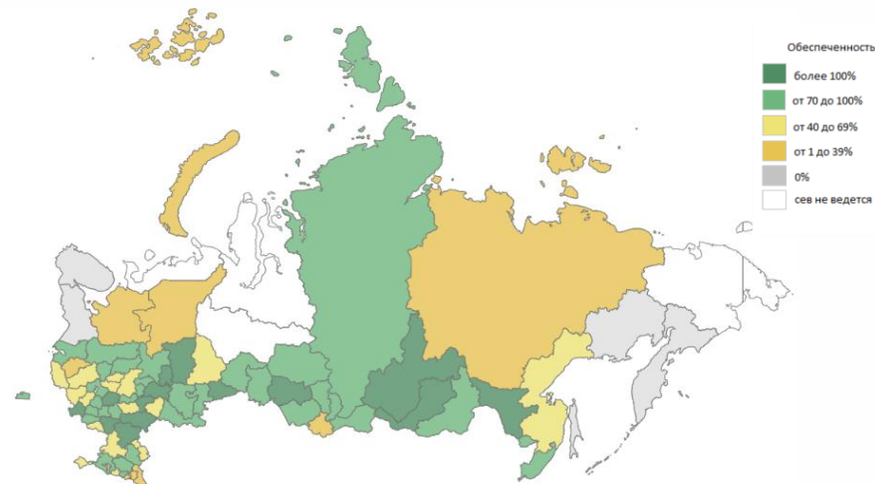
**Оперативная информация на текущую дату каждого года

Наличие семян, потребность в них и обеспеченность ими в отдельных субъектах Российской Федерации

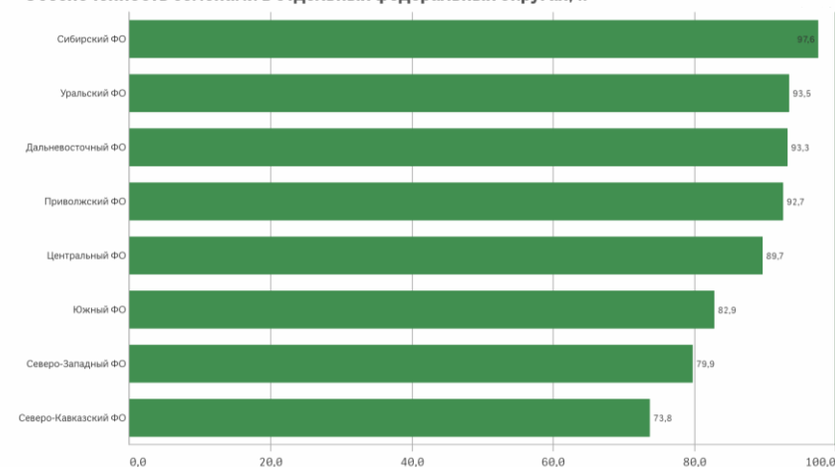
Субъект	Наличие, тыс. т	Потребность, тыс. т	Обеспеченность, %
Алтайский край	527,1	542,3	97,2
Омская область	355,4	355,4	100,0
Республика Татарстан	354,8	280,3	126,6
Новосибирская область	300,5	297,4	101,1
Оренбургская область	246,2	267,5	92,0
Республика Башкортостан	229,3	285,0	80,4
Челябинская область	225,2	246,2	91,5
Красноярский край	215,1	230,1	93,5
Курганская область	201,6	197,1	102,3
Тюменская область	186,4	186,4	100,0
Иркутская область	135,5	132,1	102,6
Саратовская область	130,1	128,7	101,1
Кемеровская область	125,6	125,6	100,0
Воронежская область	114,9	107,2	107,2
Тамбовская область	114,3	117,8	97,0
Рязанская область	87,3	86,4	101,1
Ульяновская область	82,1	74,1	110,7
Липецкая область	77,0	77,0	100,0
Орловская область	71,2	73,6	96,8
Свердловская область	70,4	101,4	69,4
Республика Мордовия	68,2	68,2	100,0
Тульская область	67,3	69,7	96,6
Краснодарский край	66,0	66,0	100,0
Удмуртская Республика	64,6	60,5	106,7
Самарская область	63,3	100,5	63,0

С полными данными таблицы можно ознакомиться в соответствующем приложении ЦИАС СГИО СХ в потоке «03.Депрастениеводство».

Обеспеченность семенами в отдельных субъектах Российской Федерации



Обеспеченность семенами в отдельных федеральных округах, %



* Данные о хозяйствах всех категорий, кроме ЛПХ. Яровые культуры: пшеница, ячмень, овес, горох.



Планируемая площадь известкования, тыс. га

410,4

Произвесткованная площадь, тыс. га

362,7

Планируемая площадь известкования зарегистрированным мелиорантом, тыс. га

265,7

Произвесткованная площадь зарегистрированным мелиорантом, тыс. га

237,6

Выполнение плана по известкованию зарегистрированным мелиорантом, %

89,4

Карта регионов РФ по выполнению плана по известкованию кислых почв зарегистрированным мелиорантом %

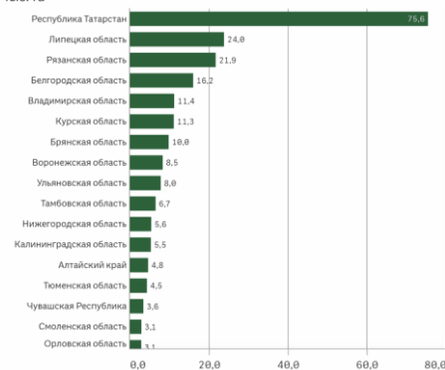


Динамика известкования кислых почв*

тыс. га



Рейтинг регионов по произвесткованной площади зарегистрированным мелиорантом тыс. га



Рейтинг регионов по выполнению плана по известкованию почв зарегистрированным мелиорантом %



* Нарастающим итогом.



Приложение размещено в ЦИАС СГИО СХ

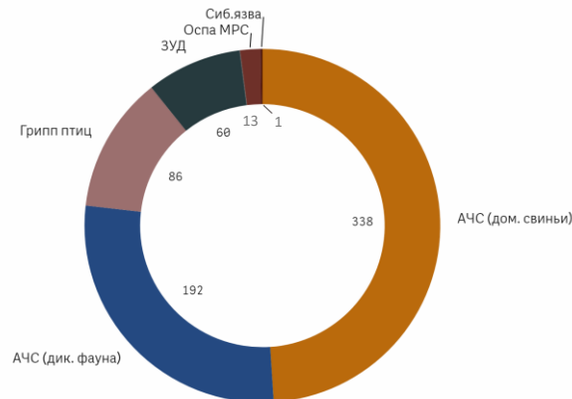
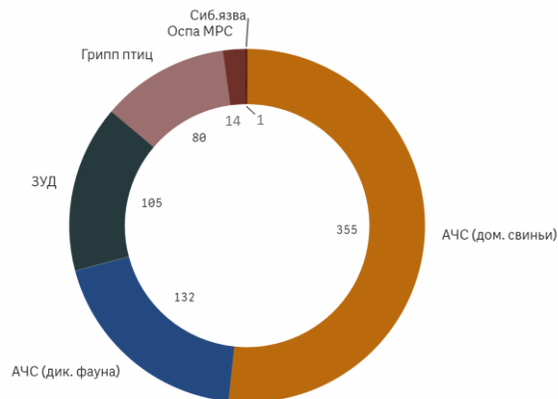
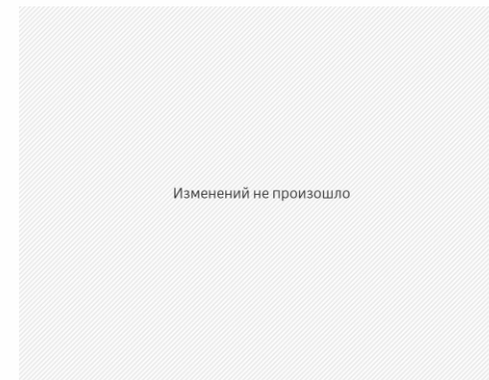
Источник: Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России

Количество выявленных случаев **687**

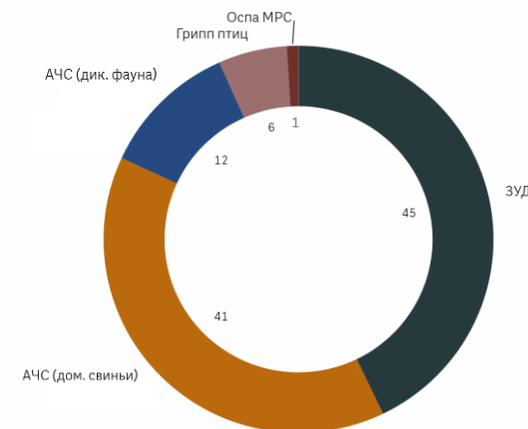
Количество ликвидированных случаев* **690**

Оперативная информация
Количество выявленных случаев** на 24.12.2021

0



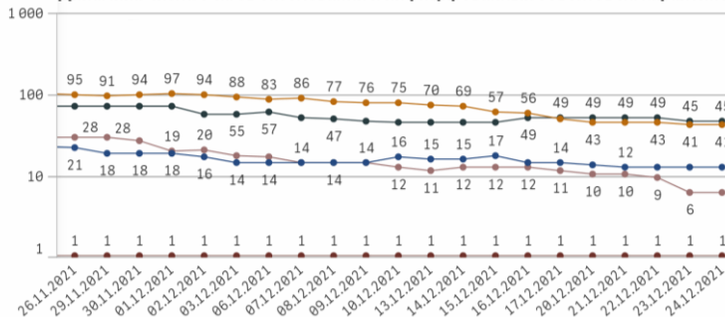
Количество очагов и объектов на карантине* **105**



Количество выявленных очагов заболеваний и инфицированных объектов

Наименование заболевания	На текущую дату	За неделю (7 дней)	С начала года
АЧС (дом. свиньи)	0	0	355
АЧС (дик. фауна)	0	0	132
ЗУД	0	0	105
Грипп птиц	0	0	80
Оспа МРС	0	0	14
Сиб.язва	0	0	1
Итого	0	0	687

Динамика числа очагов заболеваний и инфицированных объектов на карантине*



- АЧС (дик. фауна)
- АЧС (дом. свиньи)
- Грипп птиц
- ЗУД
- Оспа МРС
- Сиб.язва

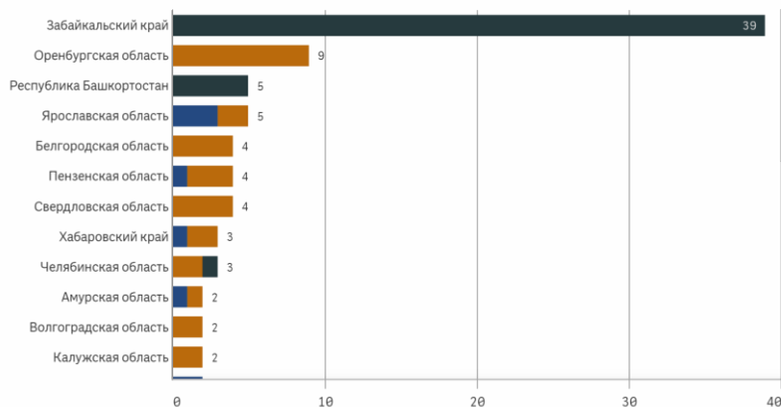
АЧС - африканская чума свиней.
Оспа МРС - оспа овец и коз.
ЗУД - заразный узелковый дерматит.

Особо опасные заболевания:
АЧС, грипп птиц, оспа МРС,
сибирская язва, ящур.

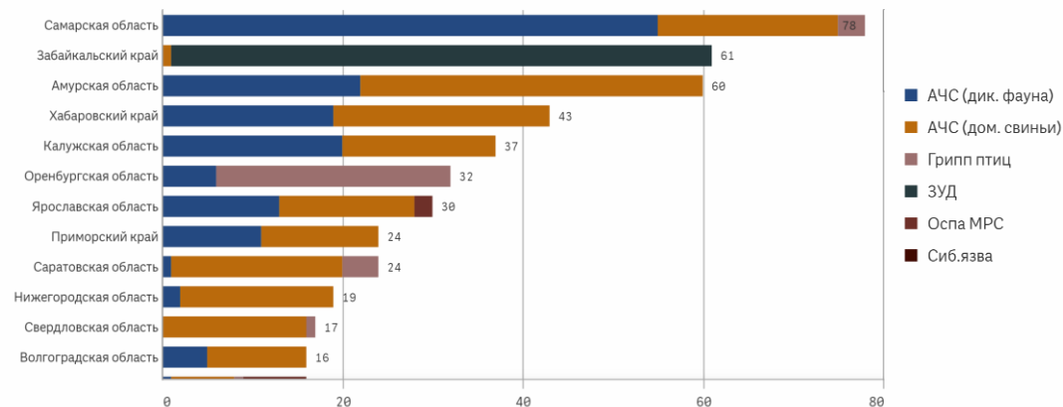
* Очагов заболеваний и инфицированных объектов с учетом перешедших с 2020 г.
** Очагов заболеваний и инфицированных объектов.



Очаги и объекты на карантине* 105



Ликвидированные очаги и объекты с начала года на 24.12.2021* 690



Выявленные, находящиеся на карантине и ликвидированные очаги и объекты*

Наименование заболевания	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование	Выявлено на 24.12.2021	На карантине на 24.12.2021	Ликвидировано на 24.12.2021
ЗУД	Забайкальский край	Ононский район	44	39	5
АЧС (дом. свиньи)	Оренбургская область	г. Оренбург	5	5	0
ЗУД	Республика Башкортостан	Баймакский район	4	4	0
АЧС (дом. свиньи)	Оренбургская область	Оренбургский район	3	3	0
АЧС (дом. свиньи)	Волгоградская область	г. Волжский	4	2	2
АЧС (дом. свиньи)	Калужская область	г. Обнинск	4	2	2
АЧС (дом. свиньи)	Белгородская область	Корочанский район	3	2	1
АЧС (дом. свиньи)	Ярославская область	г. Ярославль	3	2	1
АЧС (дик. фауна)	Костромская область	Костромской район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Белгородская область	Красногвардейский район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Пензенская область	Неверкинский район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Ханты-Мансийский АО	Сургутский район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Хабаровский край	Хабаровский район	5	1	4
АЧС (дик. фауна)	Приморский край	Партизанский район	3	1	2
АЧС (дик. фауна)	Хабаровский край	Комсомольский район	3	1	2
АЧС (дом. свиньи)	Брянская область	Жуковский район	3	1	2
АЧС (дом. свиньи)	Хабаровский край	г. Хабаровск	3	1	2
АЧС (дик. фауна)	Ярославская область	Ростовский район	2	1	1
АЧС (дом. свиньи)	Владимирская область	г. Радужный	2	1	1
АЧС (дом. свиньи)	Липецкая область	Липецкий район	2	1	1
АЧС (дом. свиньи)	Свердловская область	г.Первоуральск	2	1	1
Итого			795	105	690

Регионы, в которых действует карантин*



С полными данными таблицы можно ознакомиться в соответствующем приложении ЦИАС СГИО СХ в потоке «04_Депветеринария».

* Очаги заболеваний и инфицированные объекты с учетом перешедших с 2020 г.



Фактический вылов ВБР* во всех бассейнах, тыс. т

4 891,0

Изменение к уровню прошлого года

▲0,8%

Дальневосточный бассейн

Западный бассейн

Северный бассейн

Азово-Черноморский бассейн

Фактический вылов ВБР, тыс. т

3 461,3

Изменение к уровню прошлого года

▼-0,9%

Фактический вылов ВБР, тыс. т

75,9

Изменение к уровню прошлого года

▼-8,4%

Фактический вылов ВБР, тыс. т

521,4

Изменение к уровню прошлого года

▲6,4%

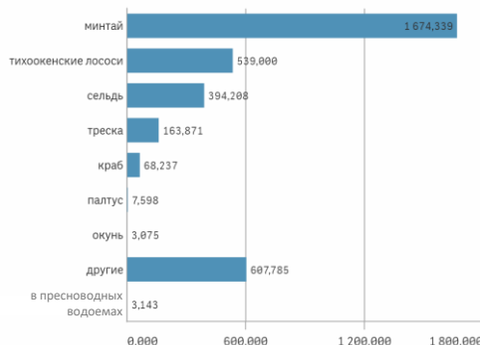
Фактический вылов ВБР, тыс. т

62,5

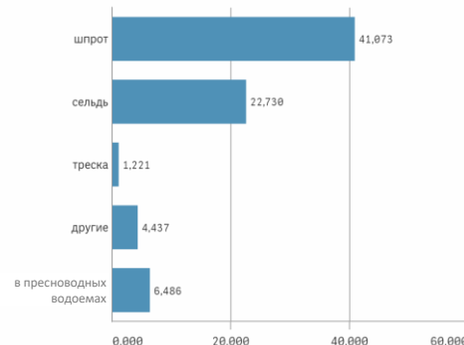
Изменение к уровню прошлого года

▼-6,7%

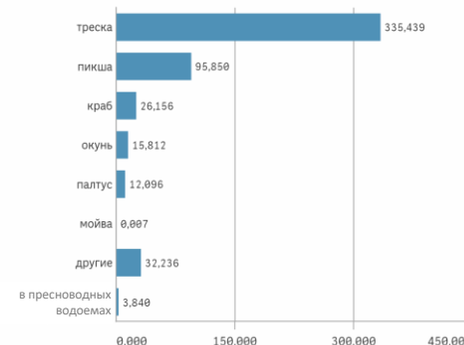
Фактический вылов ВБР, тыс. т



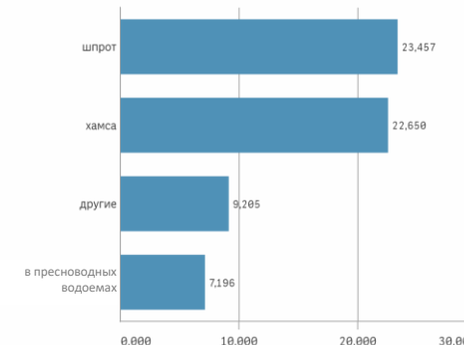
Фактический вылов ВБР, тыс. т



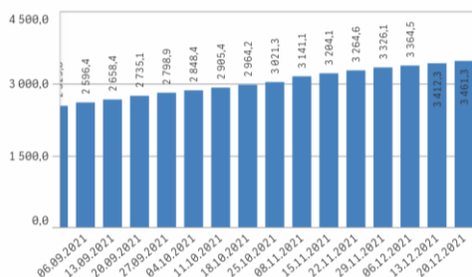
Фактический вылов ВБР, тыс. т



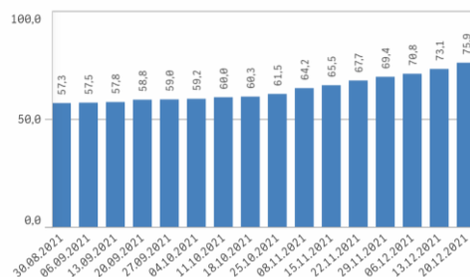
Фактический вылов ВБР, тыс. т**



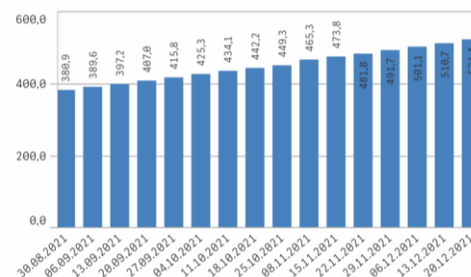
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



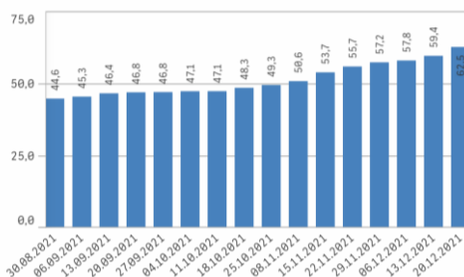
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



* Водные биологические ресурсы.

** Данные о вылове шпрота включают данные о вылове тюльки.



Фактический вылов ВБР* во всех бассейнах, тыс. т

4 891,0

Изменение к уровню прошлого года

▲0,8%

Конвенционные районы и открытая часть
Мирового океана

Зоны иностранных государств

Волжско-Каспийский бассейн

Фактический вылов ВБР, тыс. т

250,2

Изменение к уровню прошлого года

▼-13,0%

Фактический вылов ВБР, тыс. т

370,6

Изменение к уровню прошлого года

▲23,5%

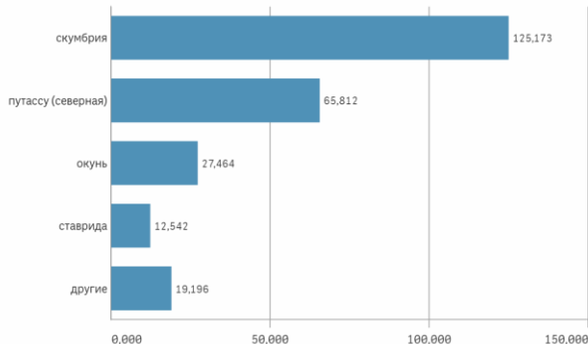
Фактический вылов ВБР, тыс. т

96,5

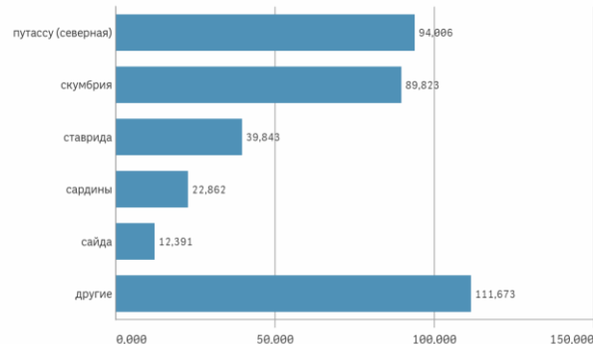
Изменение к уровню прошлого года

▲20,2%

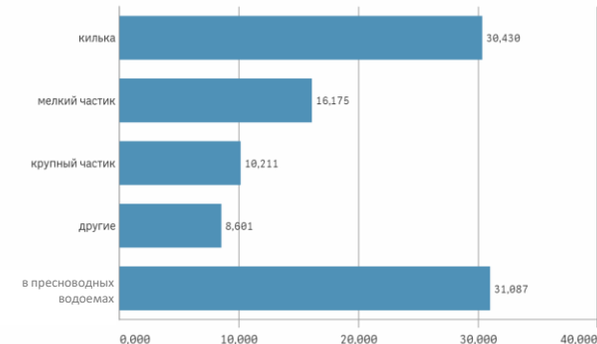
Фактический вылов ВБР, тыс. т



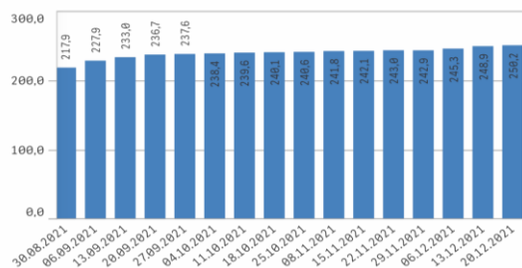
Фактический вылов ВБР, тыс. т



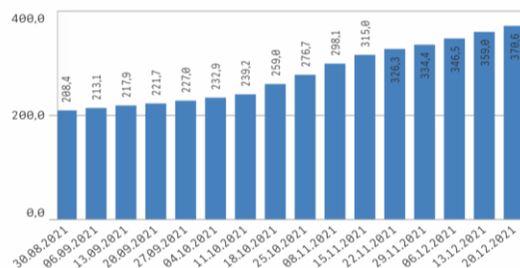
Фактический вылов ВБР, тыс. т



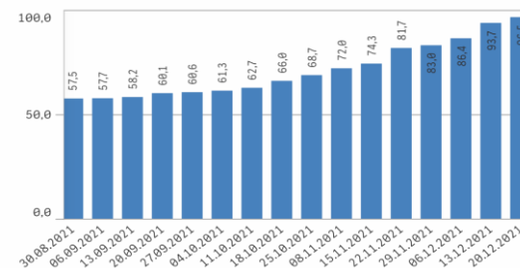
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



* Водные биологические ресурсы.

