



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ФГБУ «Центр Агроаналитики»**



# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АПК

На 30.12.2021

# СОДЕРЖАНИЕ

Итоги уборочной кампании 2021 (предварительные данные)

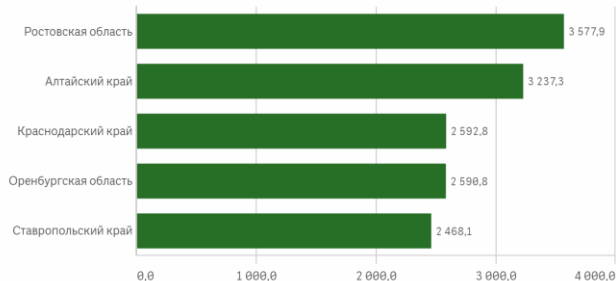
Зерновые и зернобобовые.....	3
Пшеница озимая и яровая.....	4
Рожь озимая и яровая.....	5
Тритикале озимая и яровая.....	6
Кукуруза на зерно.....	7
Ячмень озимый и яровой.....	8
Овес.....	9
Рис.....	10
Гречиха.....	11
Просо.....	12
Подсолнечник.....	13
Соя.....	14
Рапс озимый и яровой.....	15
Свекла сахарная.....	16
Лен-долгунец.....	17
Картофель.....	18
Овощи открытого грунта.....	19
ПРОИЗВОДСТВО ОВОЩЕЙ В ЗИМНИХ ТЕПЛИЦАХ.....	20
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕМЕНАМИ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР.....	21
ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ.....	22
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ.....	23
ОСВОЕНИЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.....	25

Посевная площадь, тыс. га  
**46 971,3**

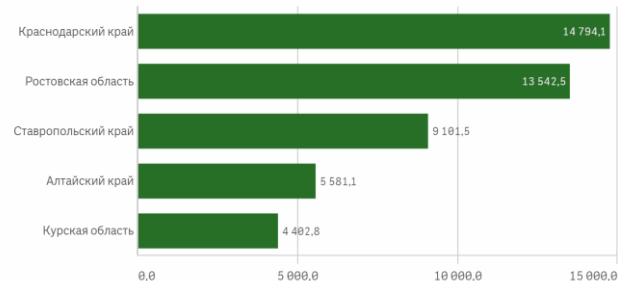
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**120 655,7**

Урожайность, ц/га\*\*  
**26,6**

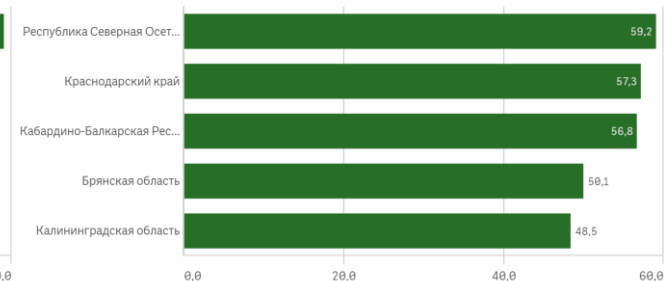
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



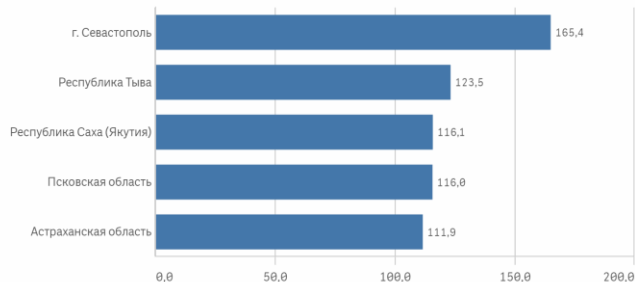
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



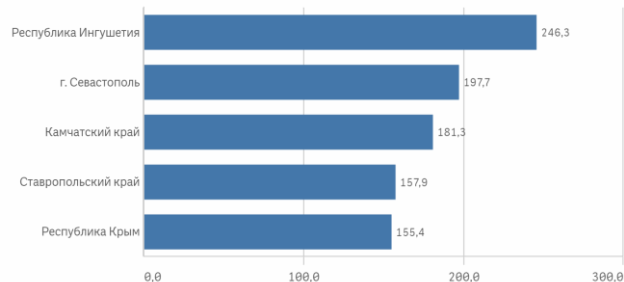
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



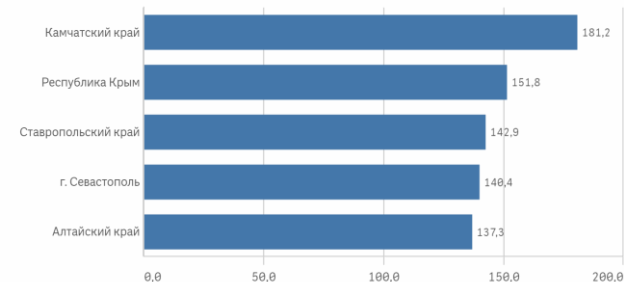
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

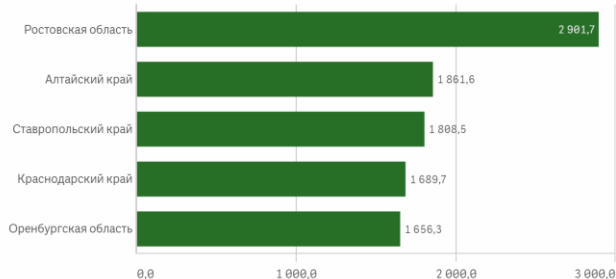


Посевная площадь, тыс. га  
**28 776,6**

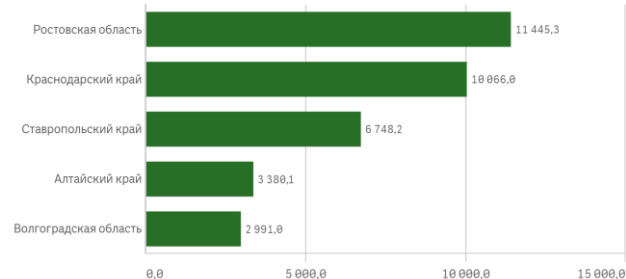
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**75 939,7**

Урожайность, ц/га\*\*  
**27,2**

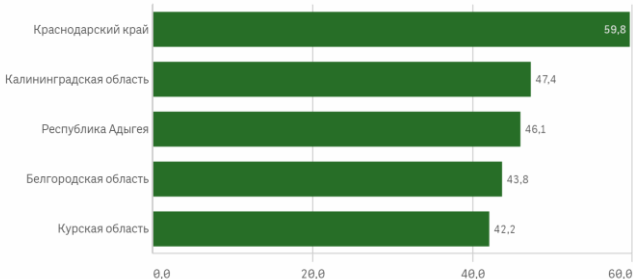
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



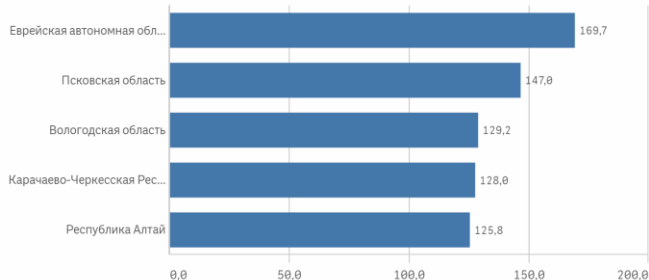
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



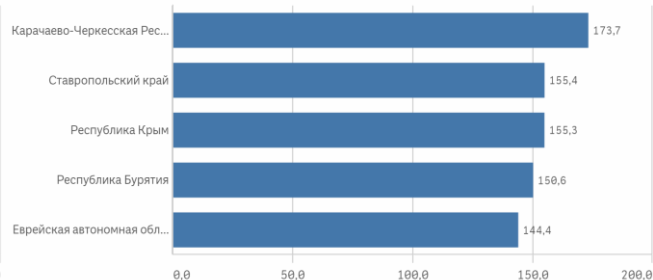
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



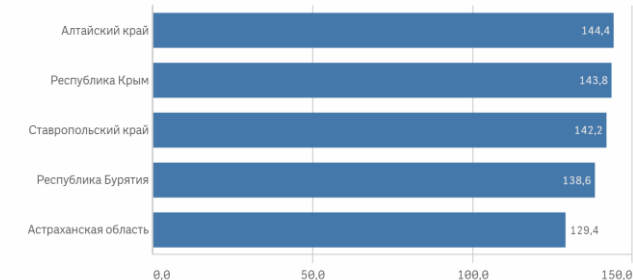
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

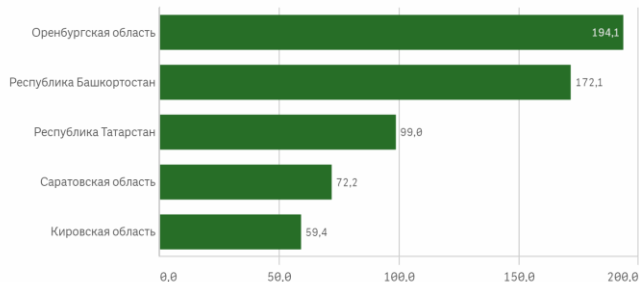


Посевная площадь, тыс. га  
**1 038,0**

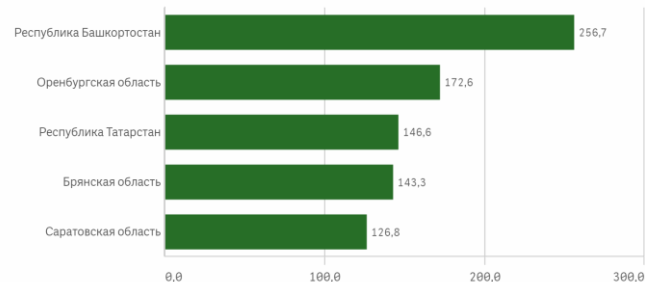
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**1 721,4**

Урожайность, ц/га\*\*  
**17,3**

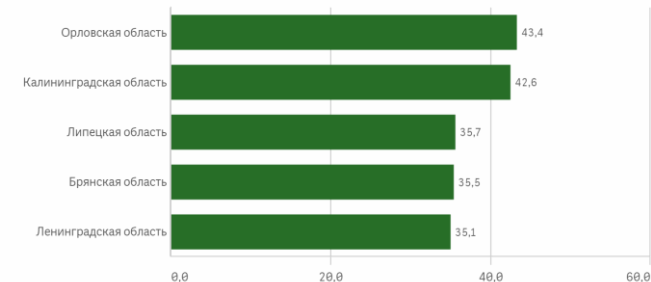
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



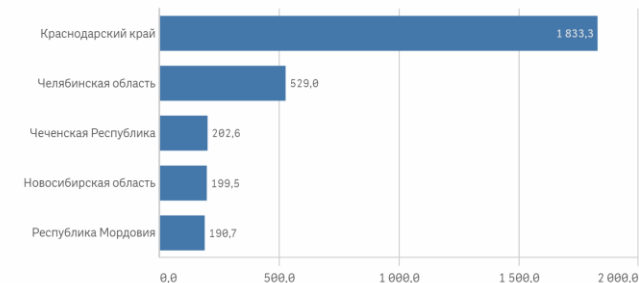
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



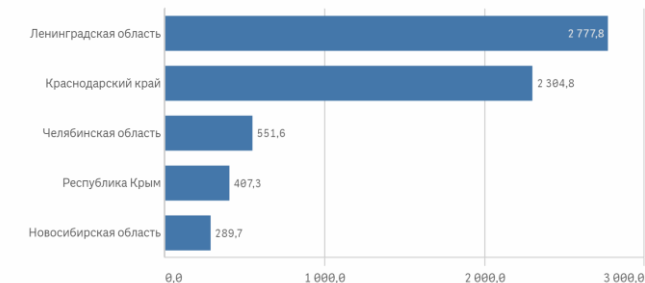
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



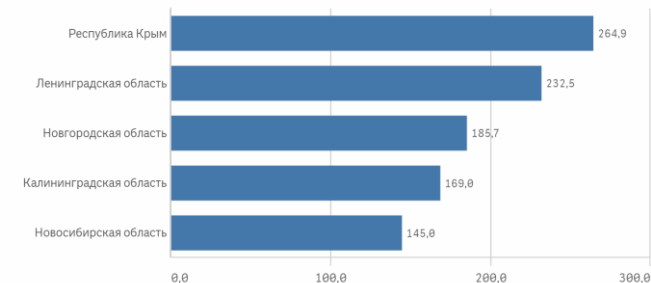
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

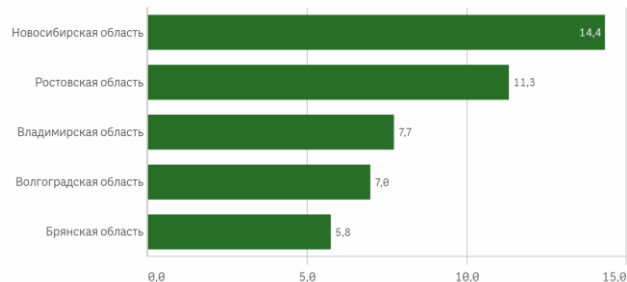


Посевная площадь, тыс. га  
**124,2**

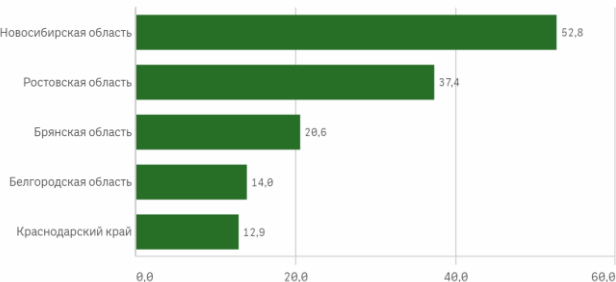
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**288,2**

Урожайность, ц/га\*\*  
**24,2**

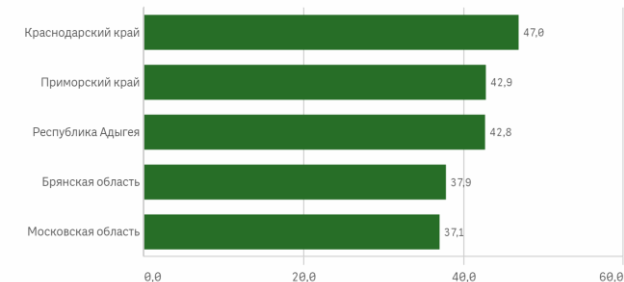
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



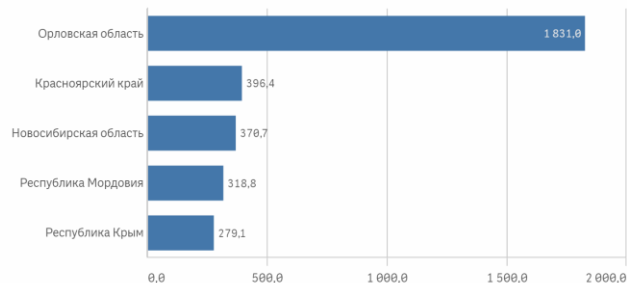
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



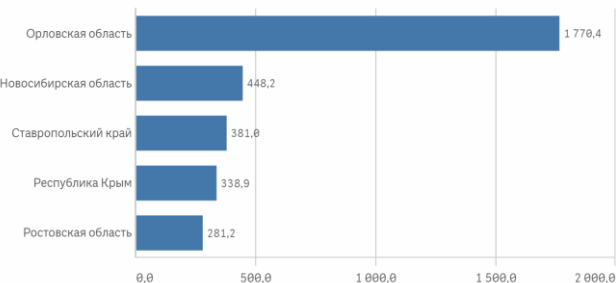
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



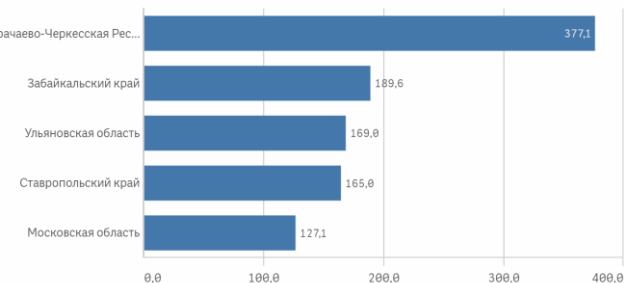
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

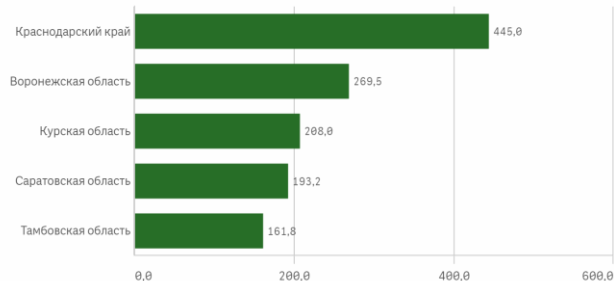


Посевная площадь, тыс. га  
**2 951,6**

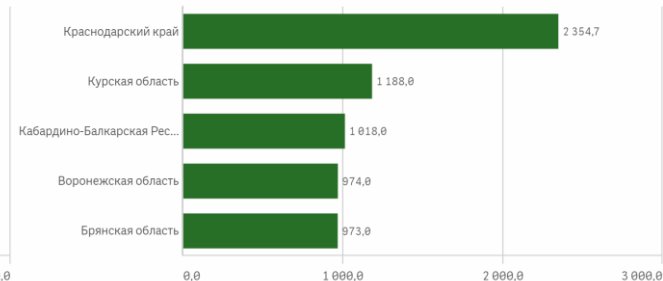
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**14 647,6**

Урожайность, ц/га\*\*  
**52,3**

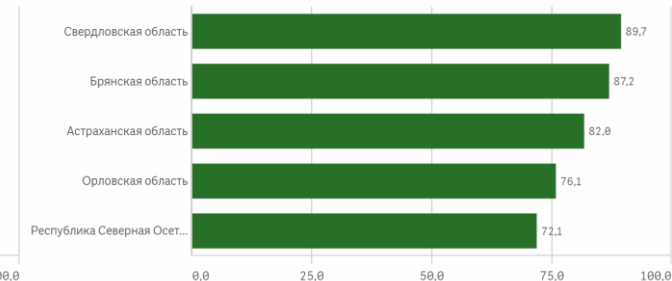
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



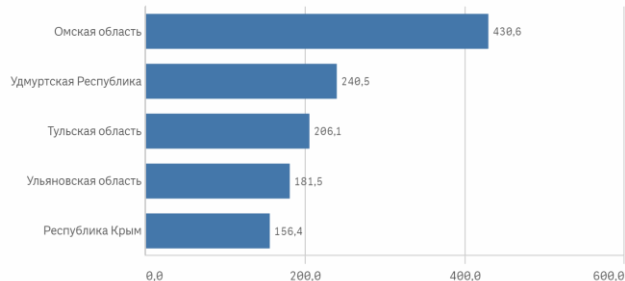
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



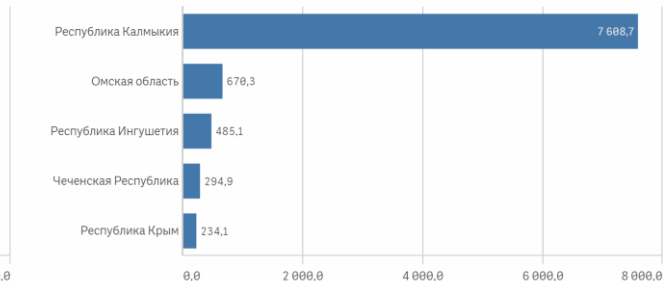
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



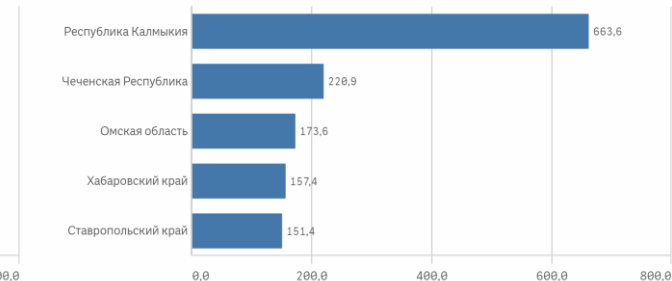
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

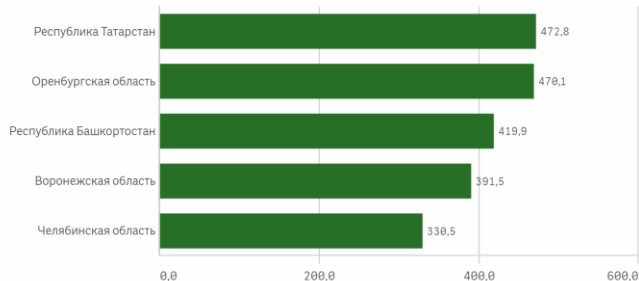


Посевная площадь, тыс. га  
**8 175,1**

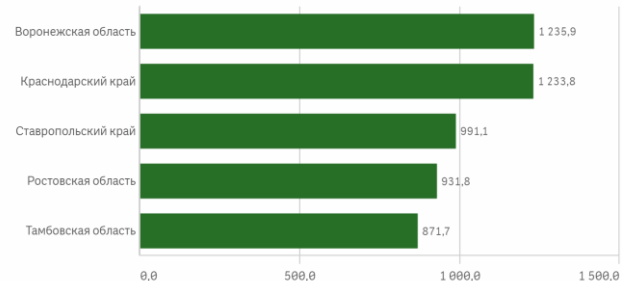
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**17 979,7**

Урожайность, ц/га\*\*  
**22,9**

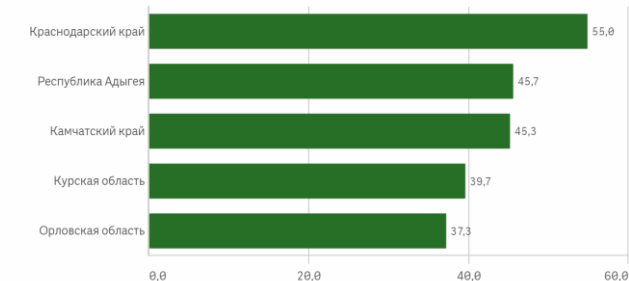
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



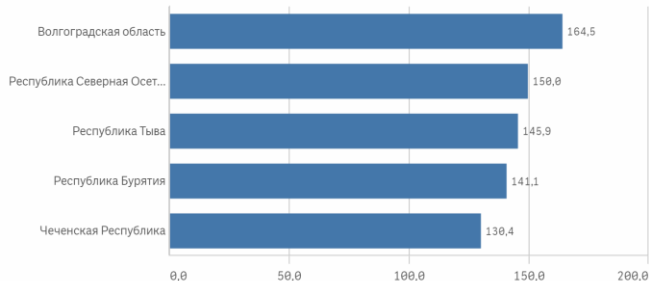
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



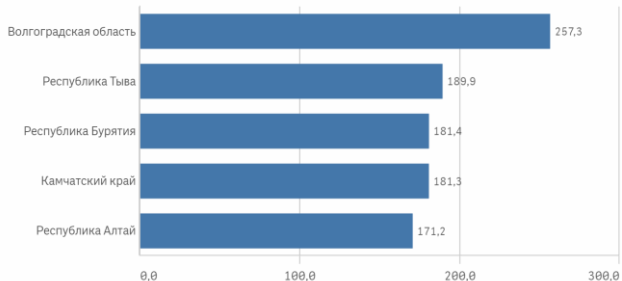
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



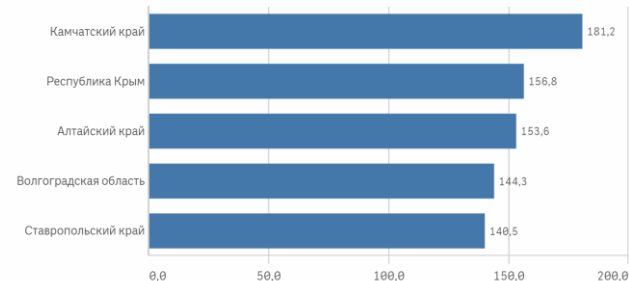
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки



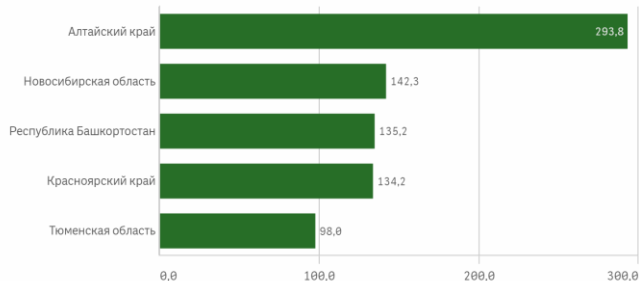


Посевная площадь, тыс. га  
**2 284,4**

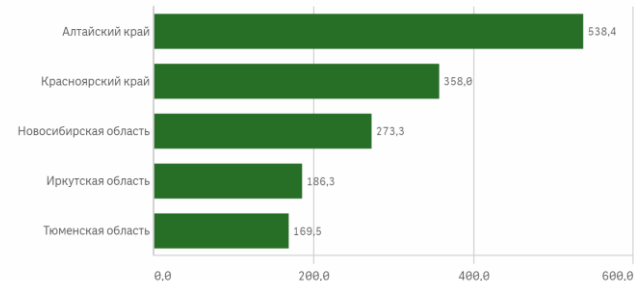
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**3 766,5**

Урожайность, ц/га\*\*  
**17,3**

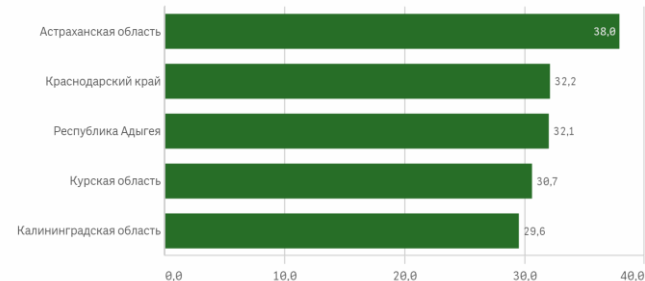
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



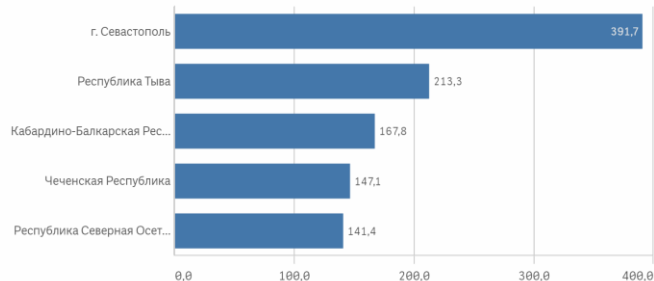
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



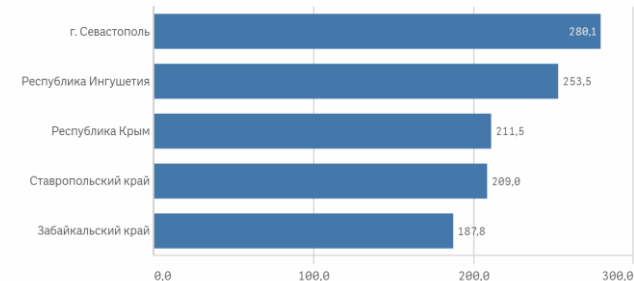
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



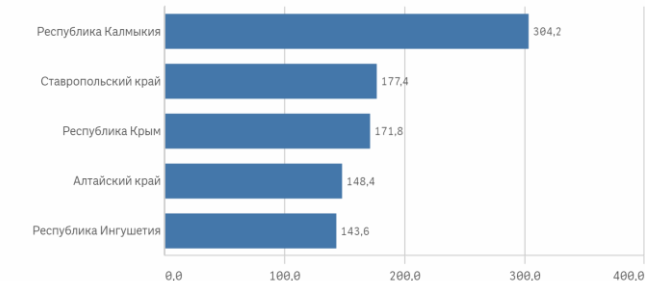
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

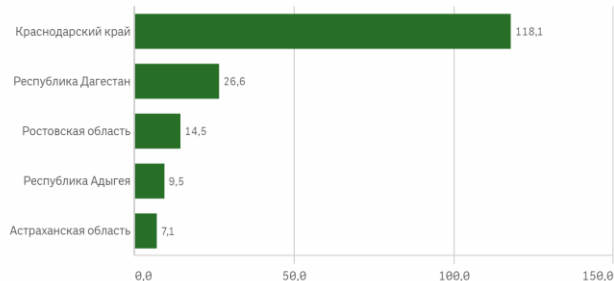


Посевная площадь, тыс. га  
**189,9**

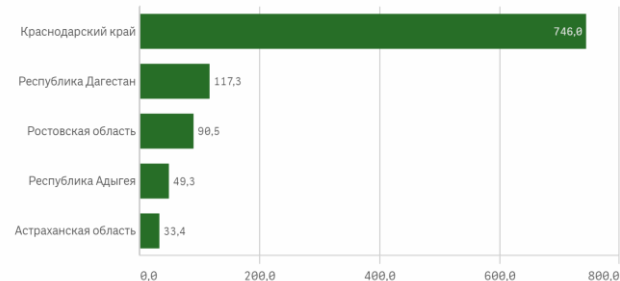
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**1 073,7**

Урожайность, ц/га\*\*  
**57,8**

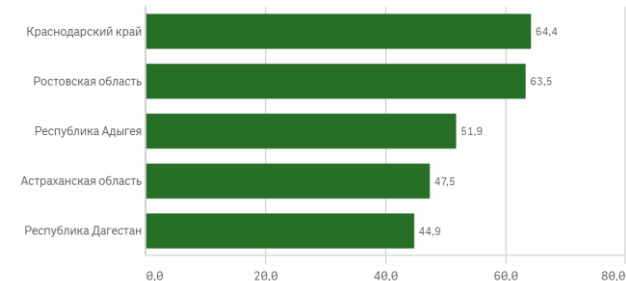
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



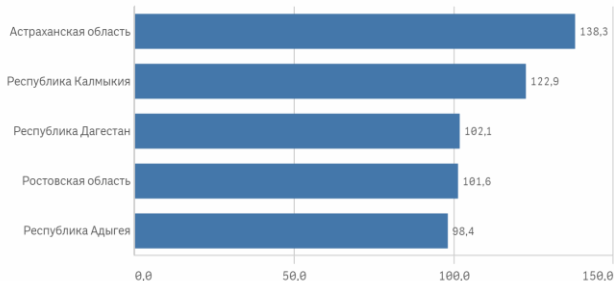
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



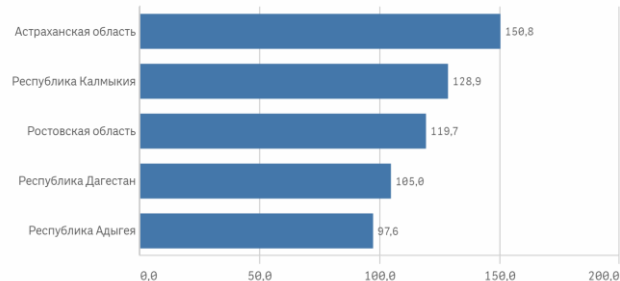
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



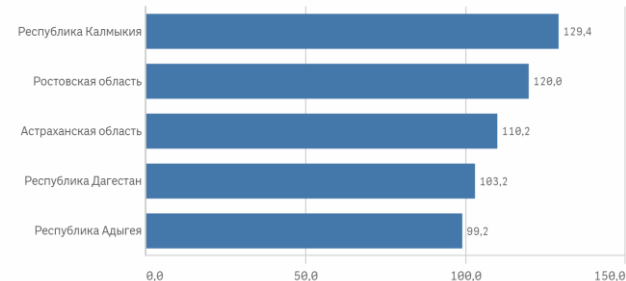
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

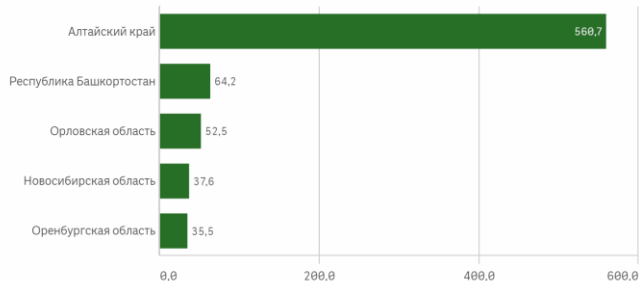


Посевная площадь, тыс. га  
**982,5**

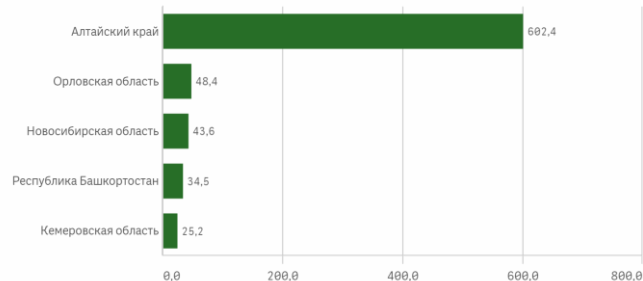
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**921,4**

Урожайность, ц/га\*\*  
**10,0**

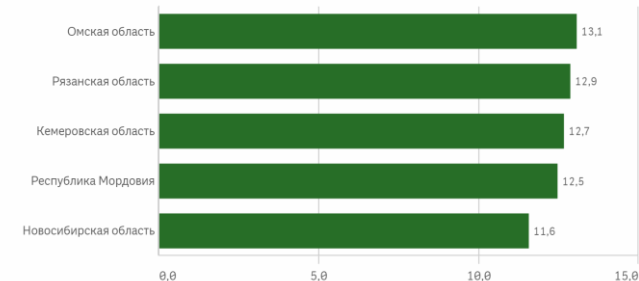
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



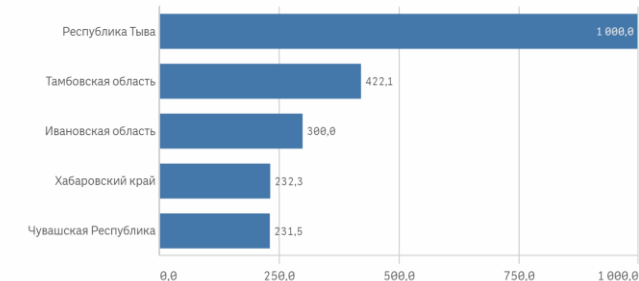
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



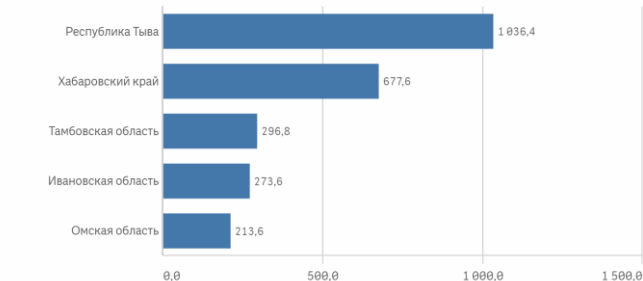
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



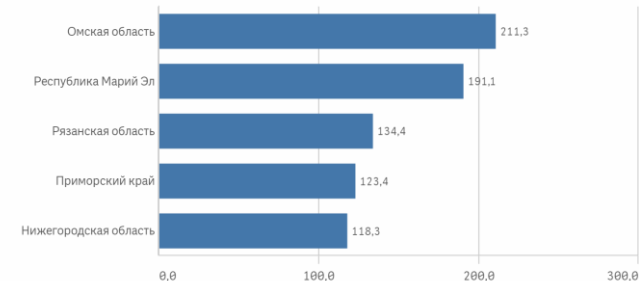
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

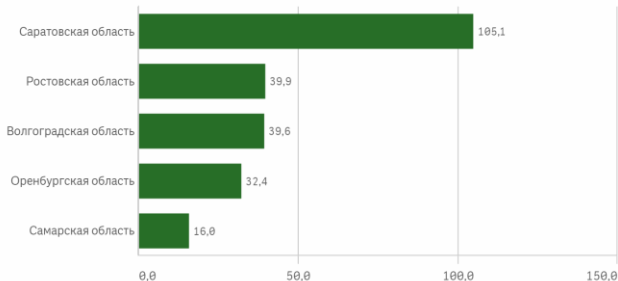


Посевная площадь, тыс. га  
**294,3**

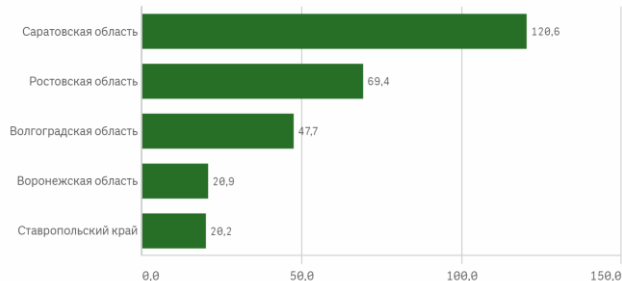
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**367,1**

Урожайность, ц/га\*\*  
**13,6**

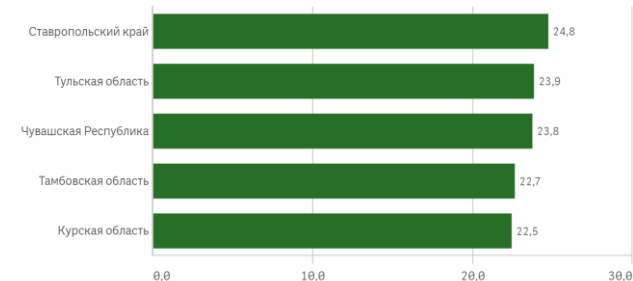
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



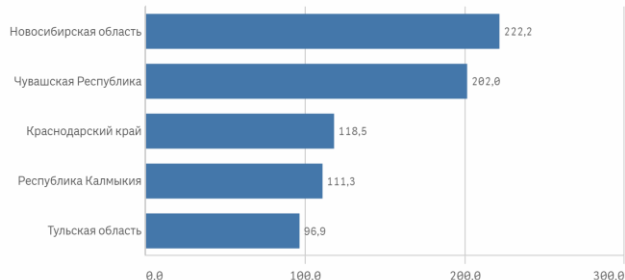
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



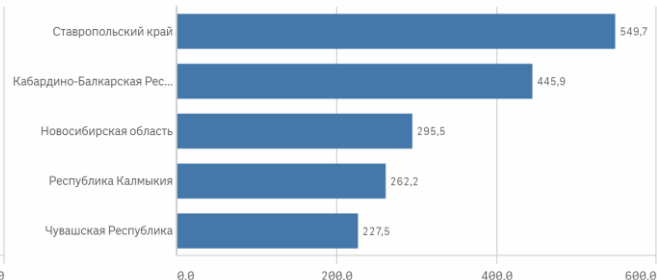
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



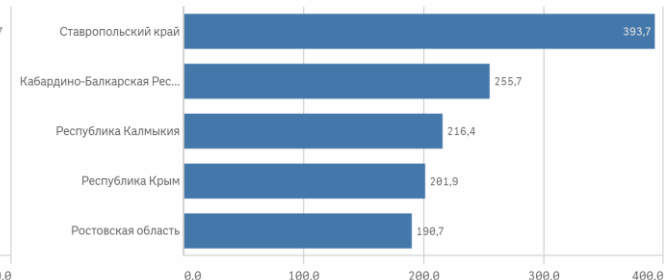
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

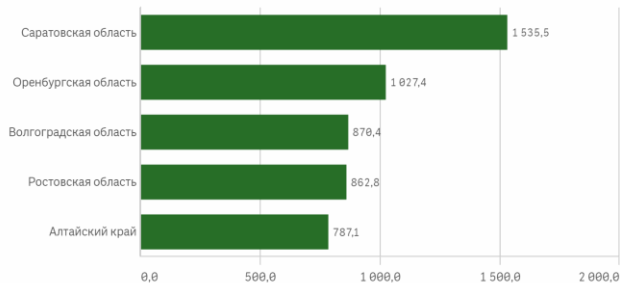


Посевная площадь, тыс. га  
**9 738,4**

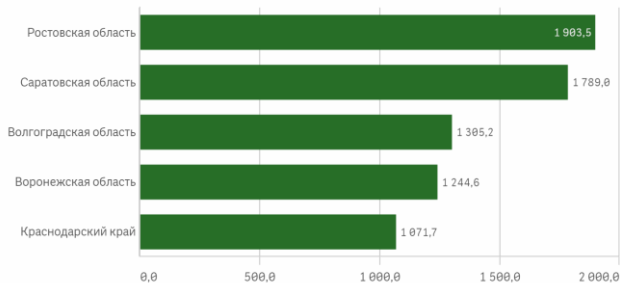
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**15 538,5**

Урожайность, ц/га\*\*  
**16,3**

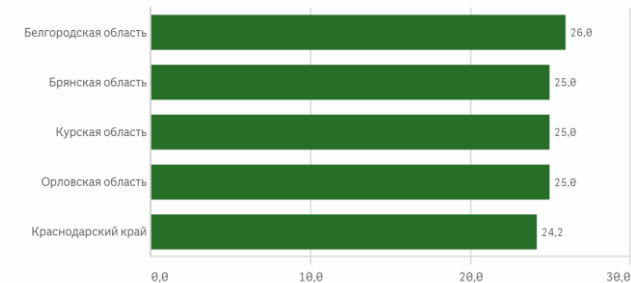
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



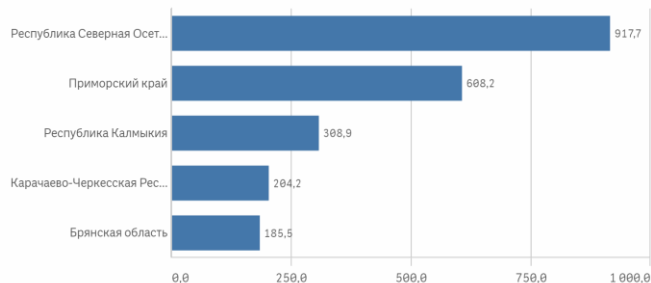
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



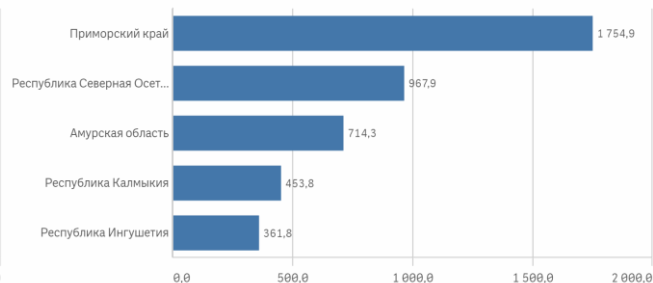
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



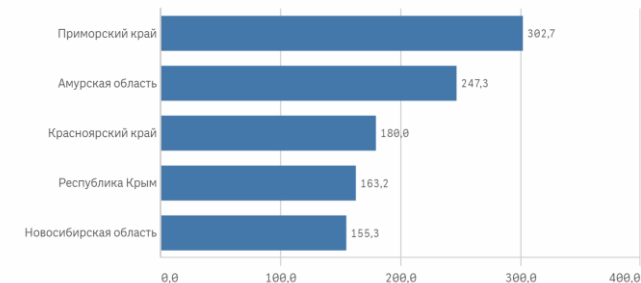
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

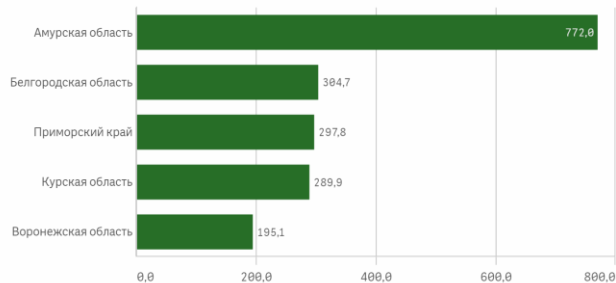


Посевная площадь, тыс. га  
**3 071,1**

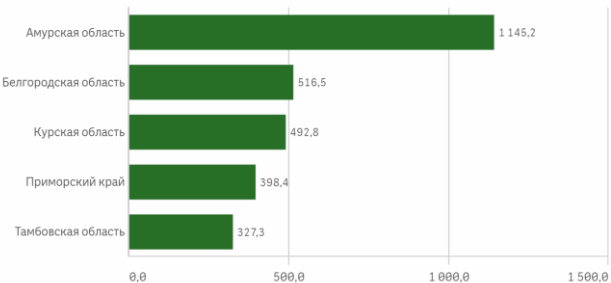
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**4 758,9**

Урожайность, ц/га\*\*  
**15,9**

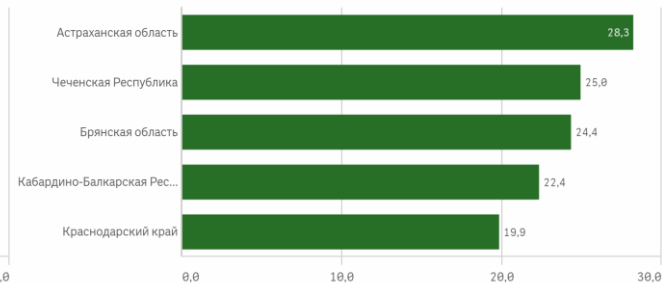
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



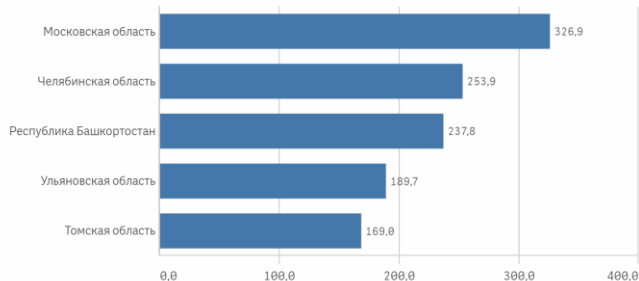
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



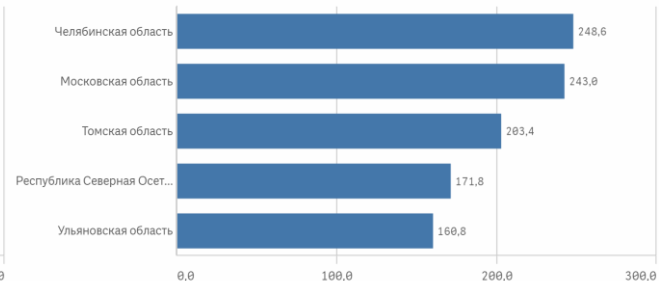
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



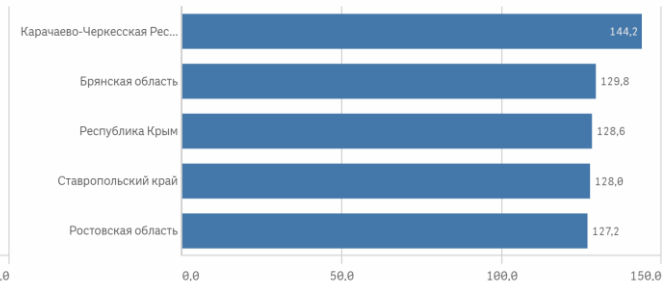
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

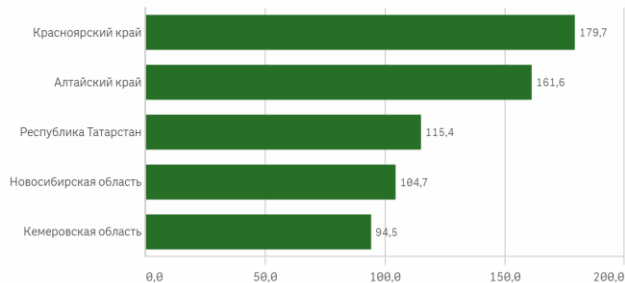


Посевная площадь, тыс. га  
**1 684,2**

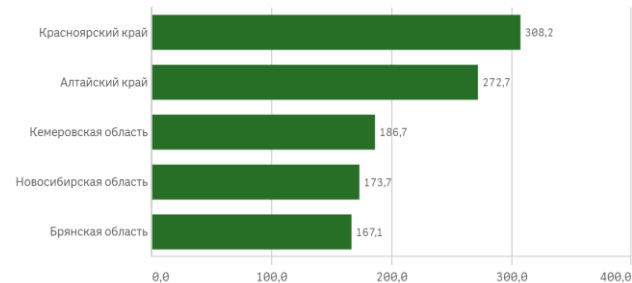
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**2 790,1**

Урожайность, ц/га\*\*  
**17,0**

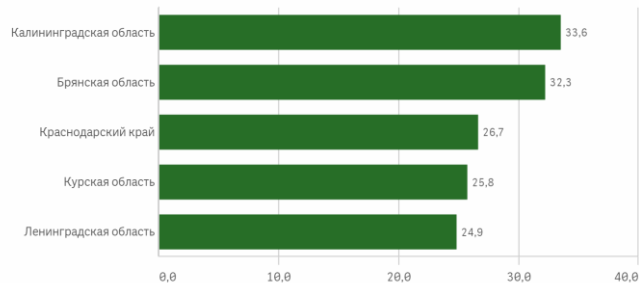
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



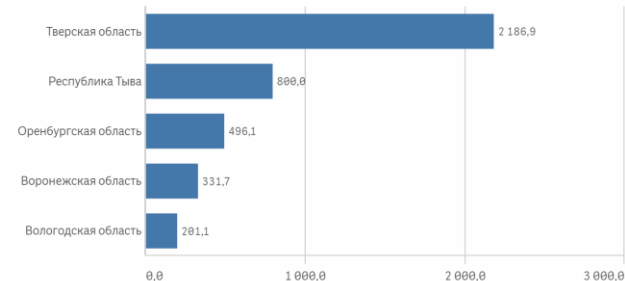
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



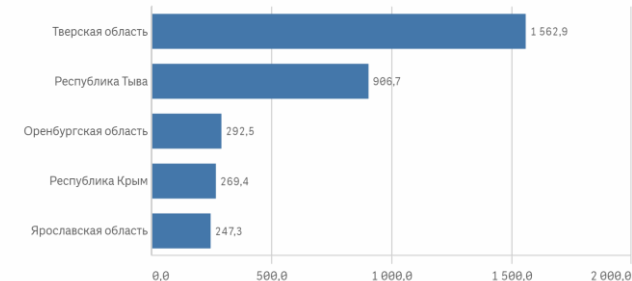
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



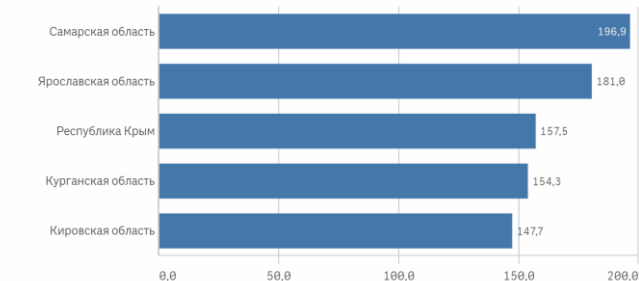
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

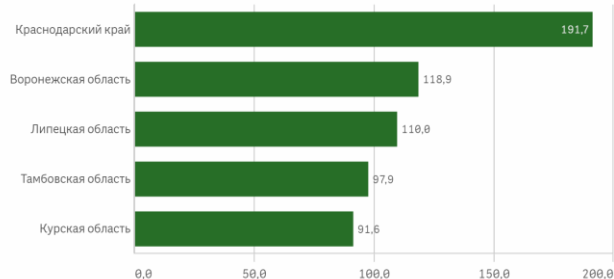


Посевная площадь, тыс. га  
**1 004,6**

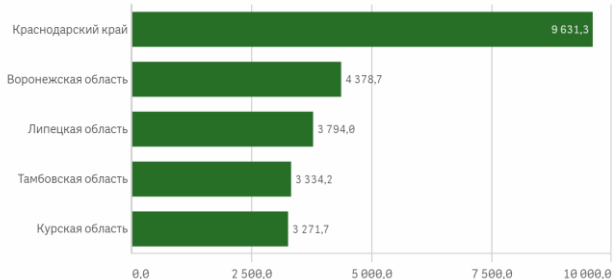
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**38 744,9**

Урожайность, ц/га\*\*  
**405,5**

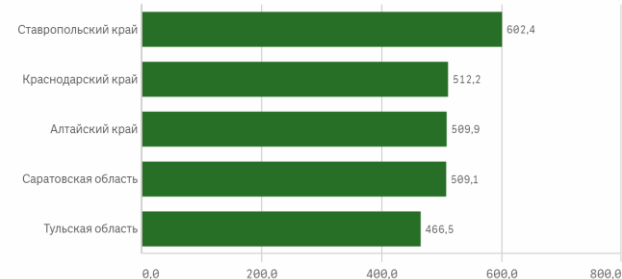
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



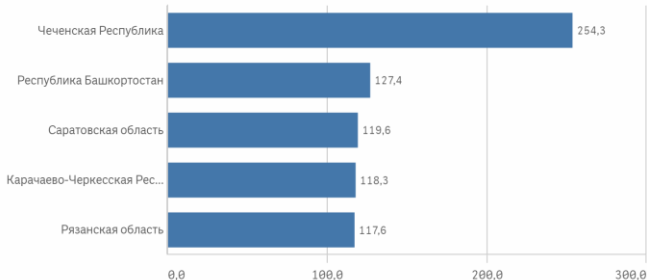
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т



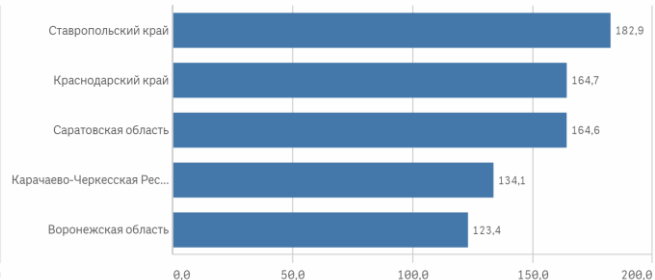
Топ-5 регионов по урожайности, ц/г



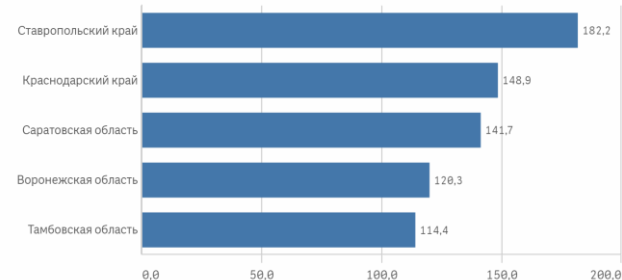
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %



\* Предварительные данные



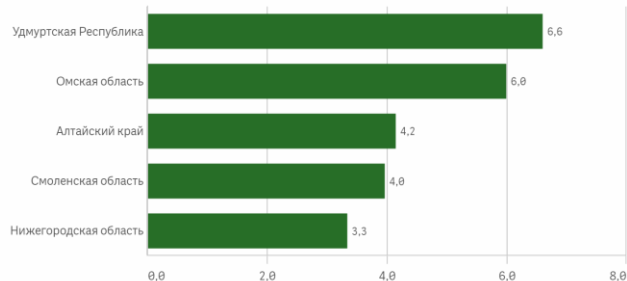


Посевная площадь, тыс. га  
**39,7**

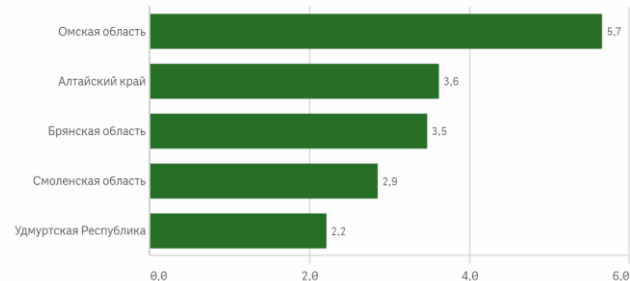
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**25,5**

Урожайность, ц/га\*\*  
**7,0**

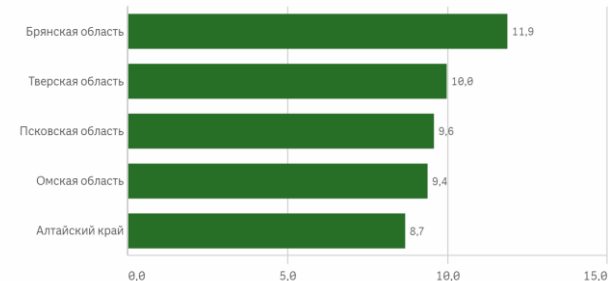
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



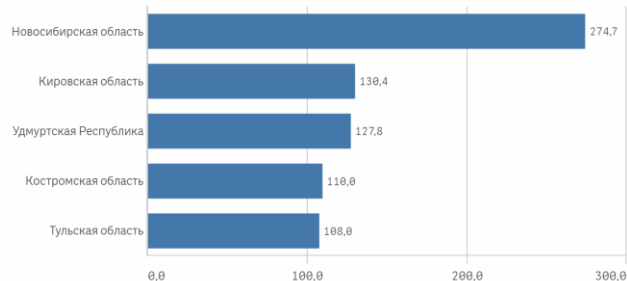
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т\*\*



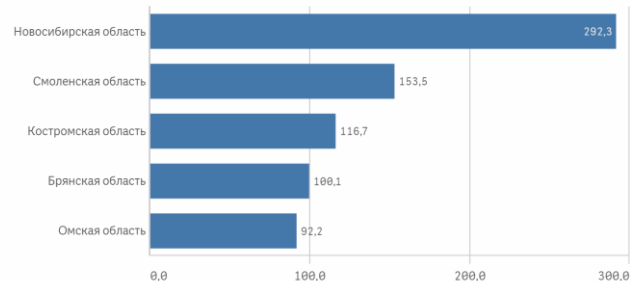
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га\*\*



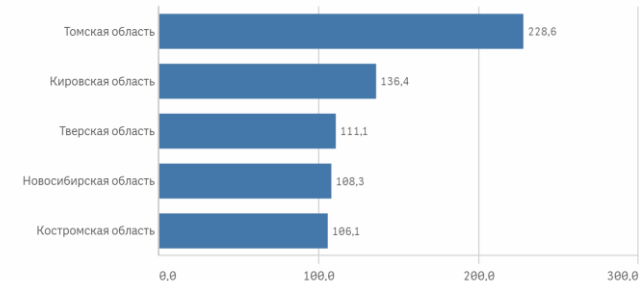
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %\*\*



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %\*\*



\* Предварительные данные  
\*\* В весе после доработки

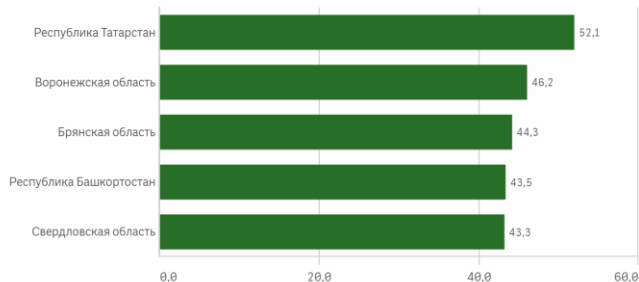


Посевная площадь, тыс. га  
**1 146,3**

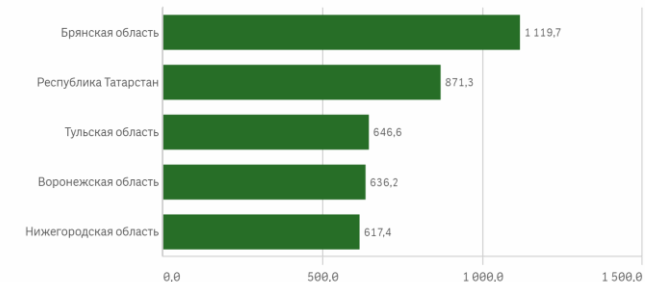
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**18 239,8**

Урожайность, ц/га\*\*  
**159,6**

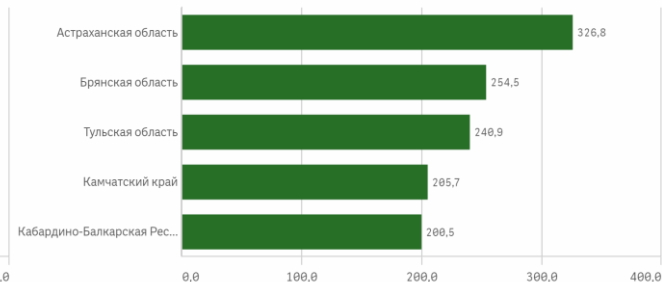
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



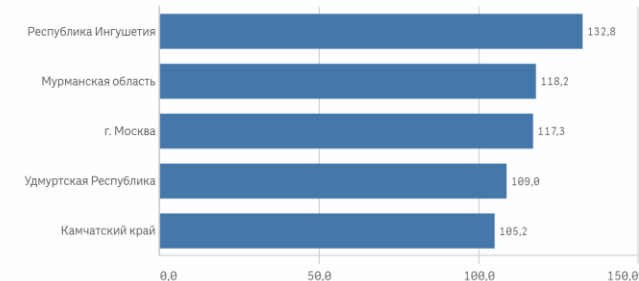
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т



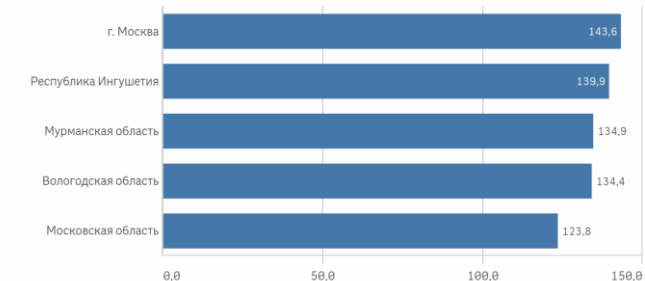
Топ-5 регионов по урожайности, ц/г



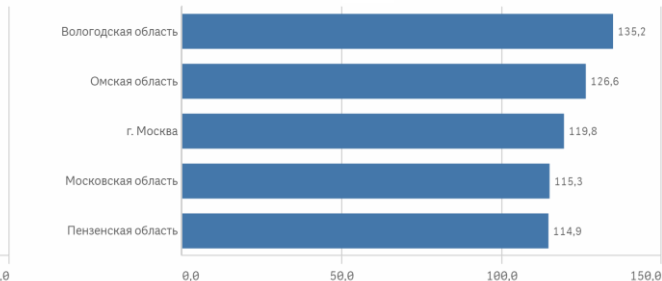
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %



\* Предварительные данные

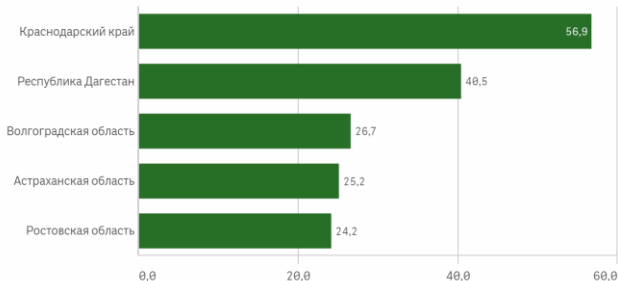


Посевная площадь, тыс. га  
**497,0**

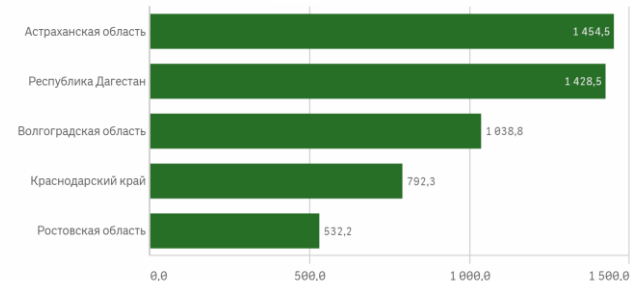
Валовой сбор, тыс. т\*\*  
**13 262,2**

Урожайность, ц/га\*\*  
**242,1**

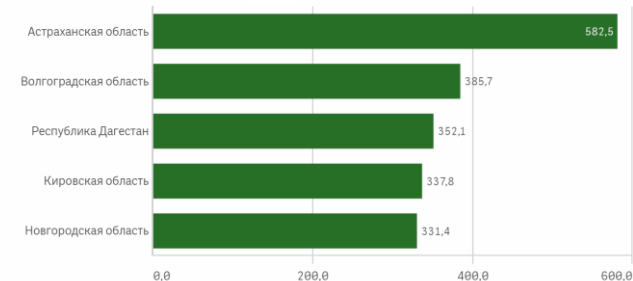
Топ-5 регионов по посевной площади, тыс. га



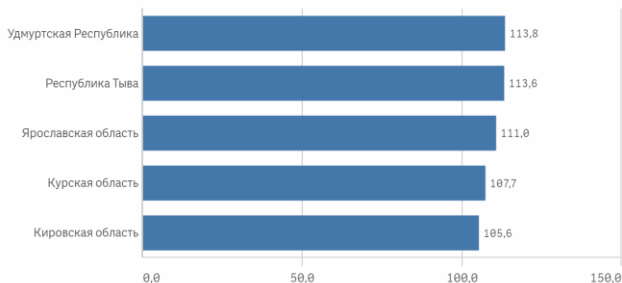
Топ-5 регионов по валовому сбору, тыс. т



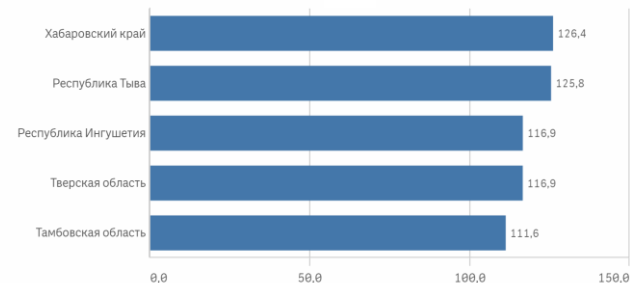
Топ-5 регионов по урожайности, ц/га



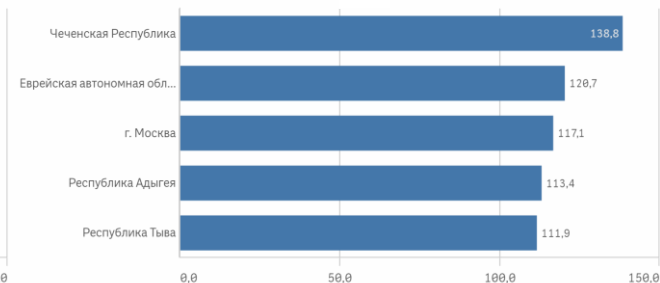
Топ-5 регионов по увеличению посевной площади, %



Топ-5 регионов по увеличению валового сбора, %



Топ-5 регионов по увеличению урожайности, %



\* Предварительные данные



Ожидаемый валовой сбор, тыс. т

1 461,0

Валовой сбор, тыс. т

1 376,0

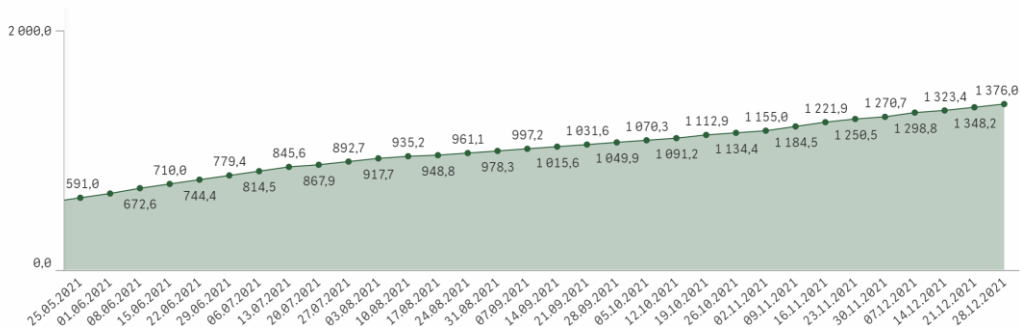
Изменение к уровню прошлой недели, тыс. т

▲27,8

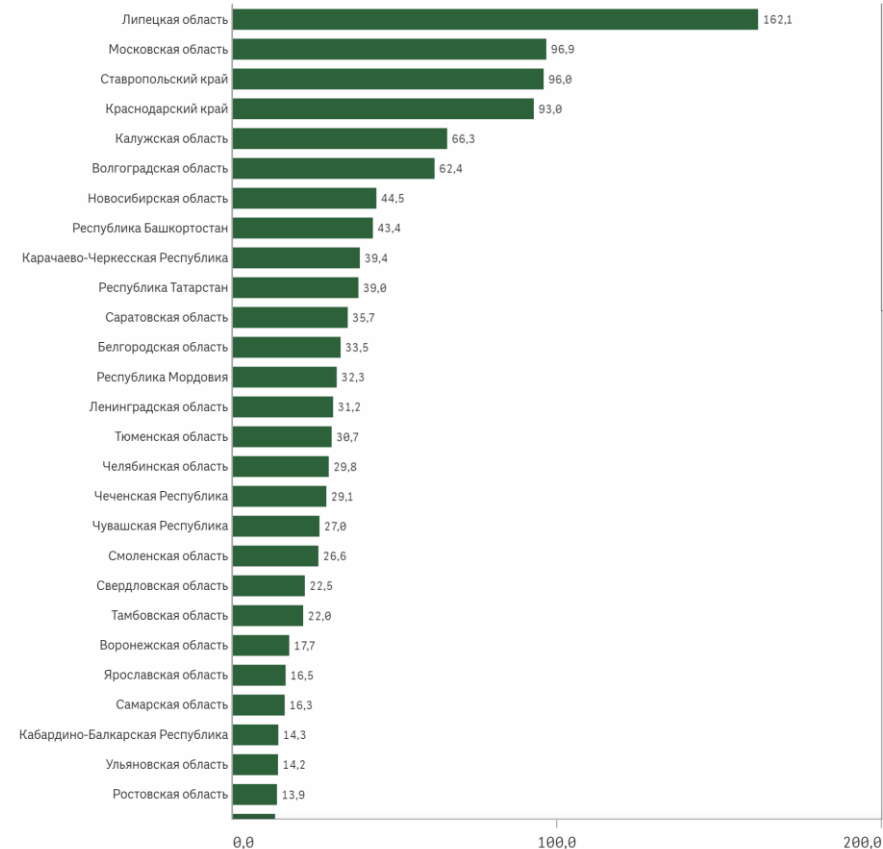
Выполнение плана

94,2%

Динамика валового сбора, тыс. т



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

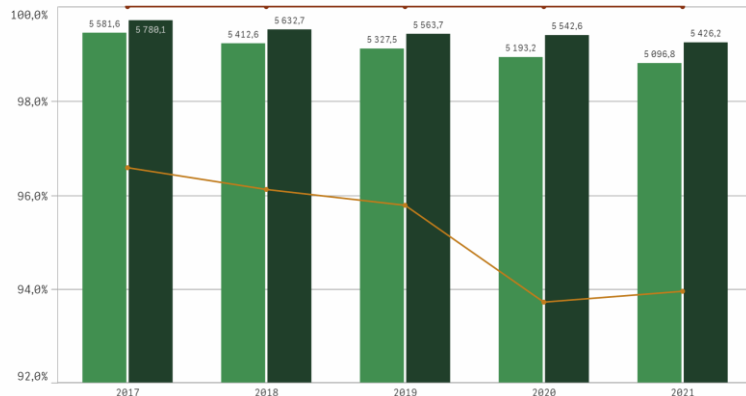


\* Данные по сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям.



Наличие, тыс. т **5 096,8**      Потребность, тыс. т **5 426,2**      Обеспеченность, % **93,9**

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

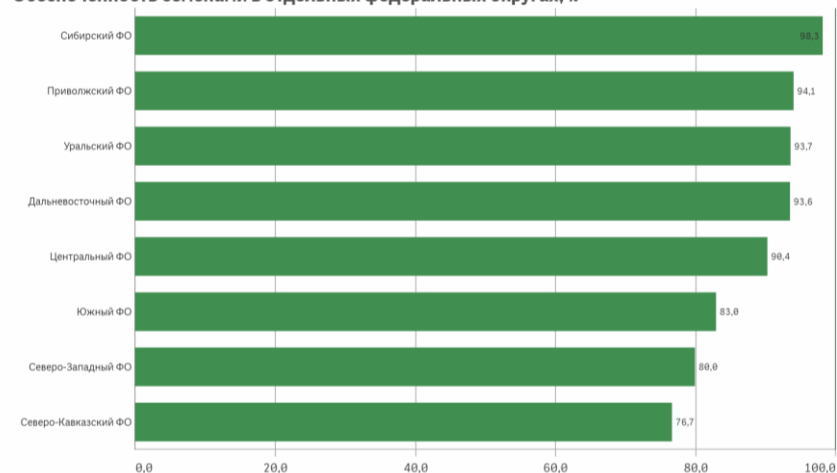
Субъект	Наличие, тыс. т	Потребность, тыс. т	Обеспеченность, %
Алтайский край	534,1	542,3	98,5
Республика Татарстан	362,9	289,3	129,1
Омская область	355,4	355,4	100,0
Новосибирская область	309,5	297,4	101,1
Оренбургская область	246,2	267,5	92,0
Республика Башкортостан	235,1	285,9	82,5
Челябинская область	225,2	246,2	91,5
Красноярский край	215,4	239,1	93,6
Курганская область	201,7	197,1	102,3
Тюменская область	186,4	186,4	100,0
Иркутская область	136,9	132,1	103,7
Саратовская область	130,1	128,7	101,1
Кемеровская область	125,6	125,6	100,0
Воронежская область	116,9	107,5	107,9
Тамбовская область	114,4	117,8	97,1
Рязанская область	87,3	86,4	101,1
Ульяновская область	82,1	74,1	110,7
Липецкая область	77,9	77,9	100,0
Свердловская область	71,5	101,4	70,5
Орловская область	71,4	73,6	97,1
Республика Мордовия	68,2	68,2	100,0
Самарская область	68,9	100,5	67,7
Тульская область	67,3	69,7	96,6
Краснодарский край	66,9	66,9	100,0

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

### 382,3

Планируемая площадь известкования зарегистрированным мелиорантом, тыс. га

### 265,7

Произвесткованная площадь зарегистрированным мелиорантом, тыс. га

### 256,4

Выполнение плана по известкованию зарегистрированным мелиорантом, %

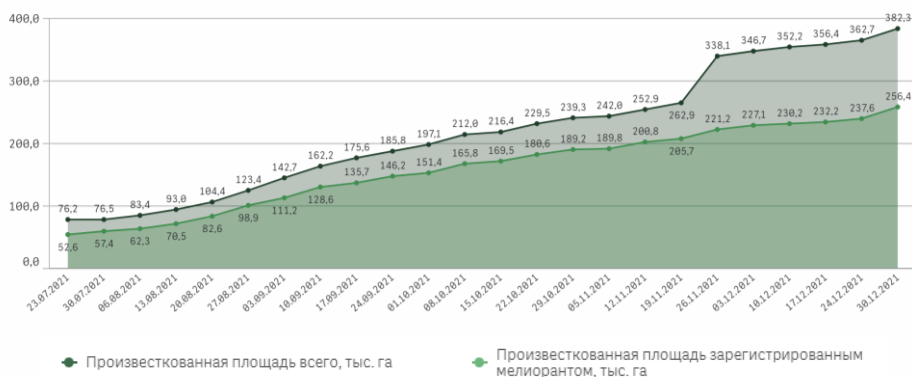
### 96,5

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

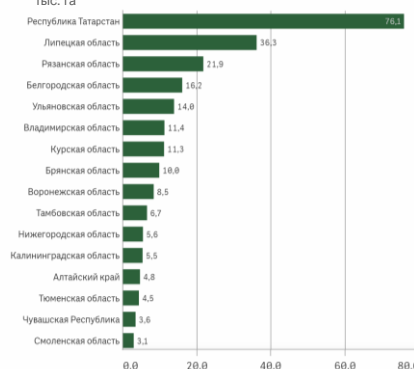


Динамика известкования кислых почв\*

тыс. га



Рейтинг регионов по произвесткованной площади зарегистрированным мелиорантом тыс. га



Рейтинг регионов по выполнению плана по известкованию почв зарегистрированным мелиорантом %



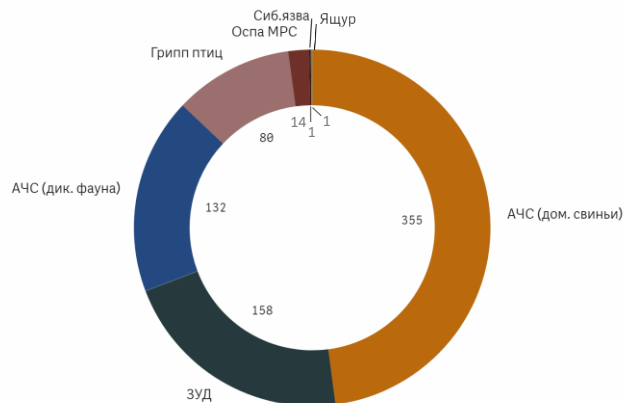
\* Нарастающим итогом.



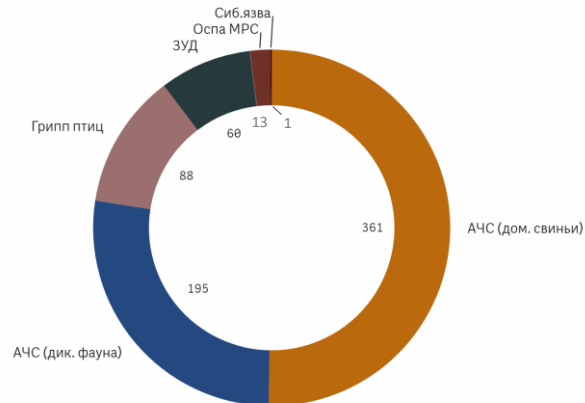
Приложение размещено в ЦИАС СГИО СХ

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

Количество выявленных случаев **741**

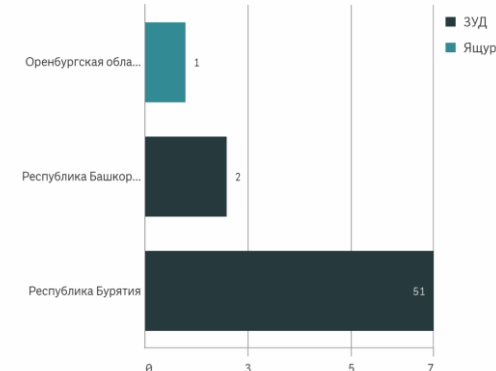


Количество ликвидированных случаев\* **718**



Оперативная информация  
Количество выявленных случаев\*\* на 30.12.2021

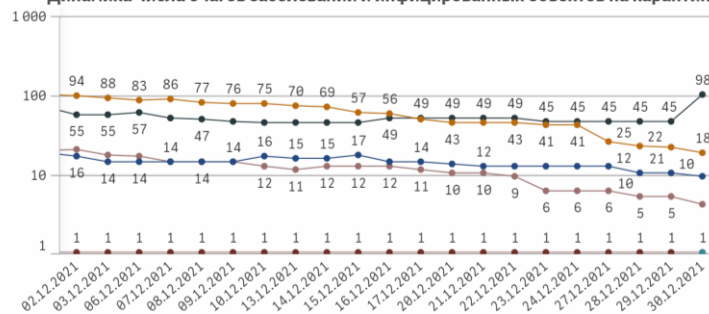
**54**



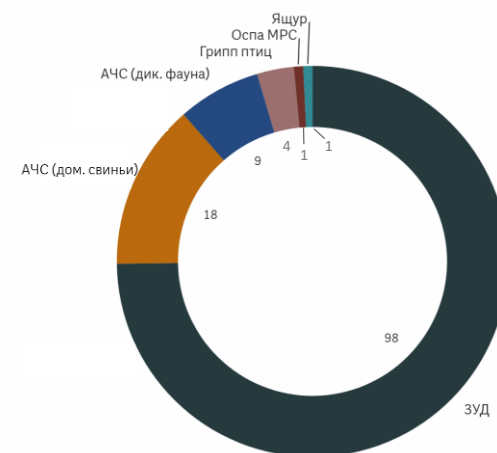
Количество выявленных очагов заболеваний и инфицированных объектов

Наименование заболевания	На текущую дату	За неделю (7 дней)	С начала года
АЧС (дом. свиньи)	0	0	355
ЗУД	53	53	158
АЧС (дик. фауна)	0	0	132
Грипп птиц	0	0	80
Оспа МРС	0	0	14
Ящур	1	1	1
Сиб.язва	0	0	1
<b>Итого</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>741</b>

Динамика числа очагов заболеваний и инфицированных объектов на карантине\*



Количество очагов и объектов на карантине\* **131**



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

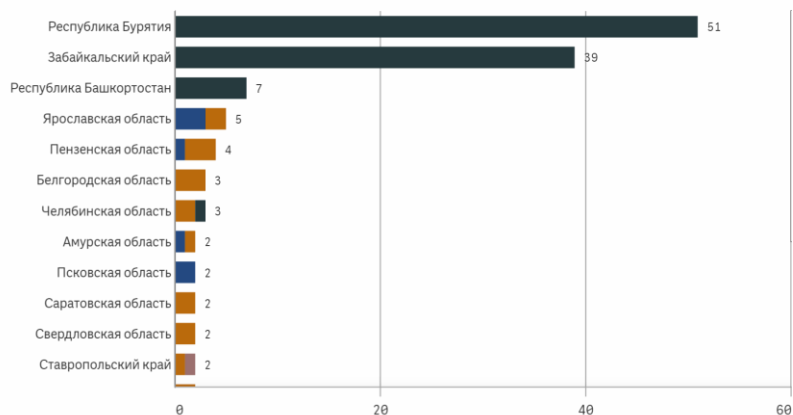
АЧС - африканская чума свиней.  
Оспа МРС - оспа овец и коз.  
ЗУД - заразный узелковый дерматит.

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

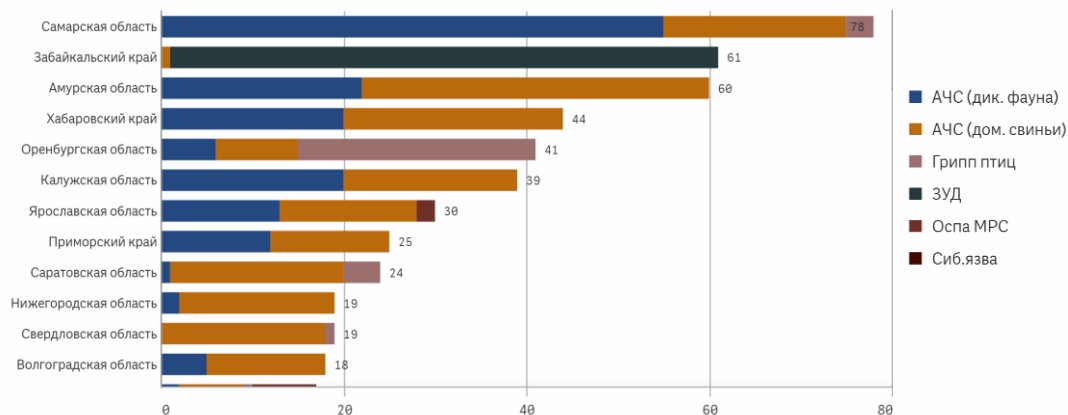
\* Очагов заболеваний и инфицированных объектов с учетом перешедших с 2020 г.  
\*\* Очагов заболеваний и инфицированных объектов.



## Очаги и объекты на карантине\* 131



## Ликвидированные очаги и объекты с начала года на 30.12.2021\* 718



### Выявленные, находящиеся на карантине и ликвидированные очаги и объекты\*

Наименование заболевания	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование	Выявлено на 30.12.2021	На карантине на 30.12.2021	Ликвидировано на 30.12.2021
ЗУД	Республика Бурятия	Кяхтинский район	41	41	0
ЗУД	Забайкальский край	Ононский район	44	39	5
ЗУД	Республика Бурятия	Бичурский район	10	10	0
ЗУД	Республика Башкортостан	Баймакский район	6	6	0
АЧС (дом. свиньи)	Ярославская область	г. Ярославль	3	2	1
АЧС (дом. свиньи)	Белгородская область	Красногвардейский район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Пензенская область	Неверкинский район	2	2	0
АЧС (дом. свиньи)	Хабаровский край	Хабаровский район	5	1	4
АЧС (дом. свиньи)	Белгородская область	Корочанский район	3	1	2
АЧС (дом. свиньи)	Хабаровский край	г. Хабаровск	3	1	2
АЧС (дик. фауна)	Костромская область	Костромской район	2	1	1
АЧС (дик. фауна)	Ярославская область	Ростовский район	2	1	1
Грипп птиц	Тюменская область	Тюменский район	2	1	1
АЧС (дик. фауна)	Амурская область	ЗАТО Циолковский	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Новгородская область	Маловишерский район	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Пензенская область	Кузнецкий район	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Псковская область	г. Псков	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Псковская область	Опоченский район	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Ярославская область	го Переславль-Залесский	1	1	0
АЧС (дик. фауна)	Ярославская область	Даниловский район	1	1	0
АЧС (дом. свиньи)	Амурская область	Михайловский район	1	1	0
<b>Итого</b>			<b>849</b>	<b>131</b>	<b>718</b>

### 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  
**4 988,2**

Изменение к уровню прошлого года  
**▲1,3%**

## Дальневосточный бассейн

## Западный бассейн

## Северный бассейн

## Азово-Черноморский бассейн

Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**3 521,4**

Изменение к уровню прошлого года  
**▼-0,5%**

Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**77,4**

Изменение к уровню прошлого года  
**▼-7,8%**

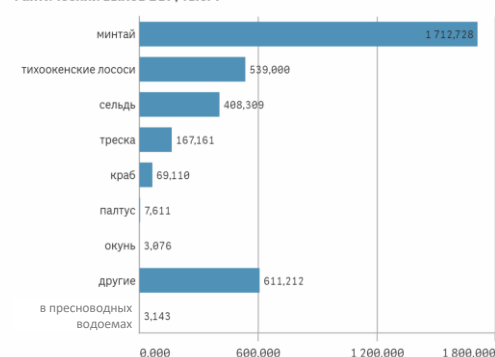
Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**532,5**

Изменение к уровню прошлого года  
**▲7,2%**

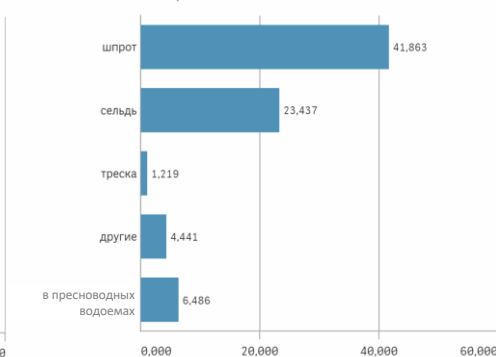
Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**63,7**

Изменение к уровню прошлого года  
**▼-6,3%**

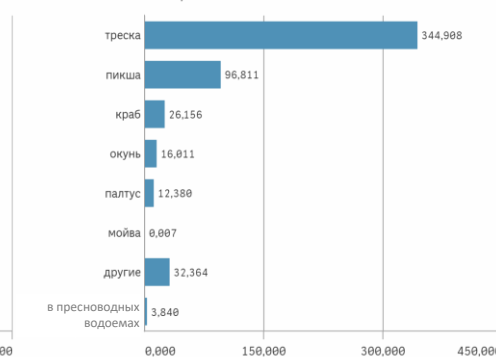
Фактический вылов ВБР, тыс. т



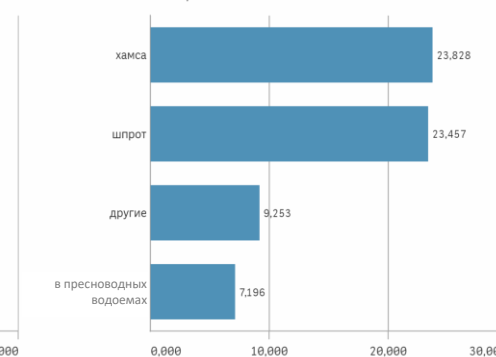
Фактический вылов ВБР, тыс. т



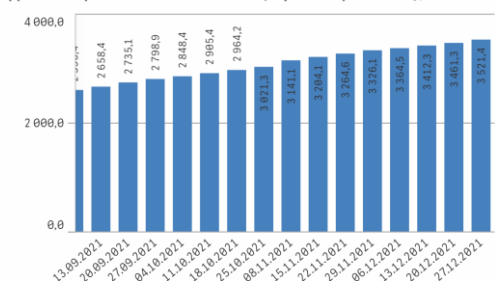
Фактический вылов ВБР, тыс. т



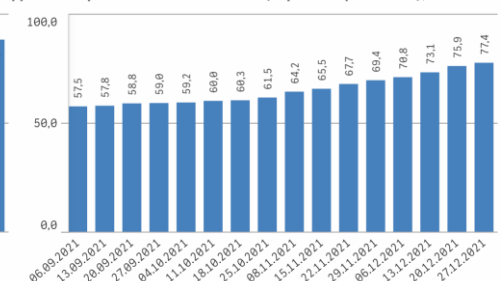
Фактический вылов ВБР, тыс. т\*\*



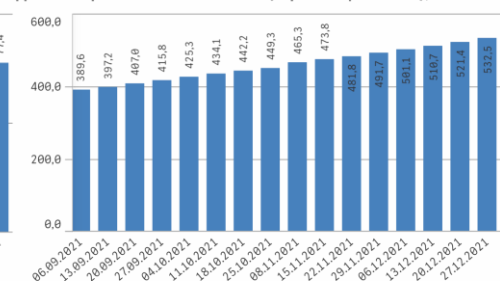
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



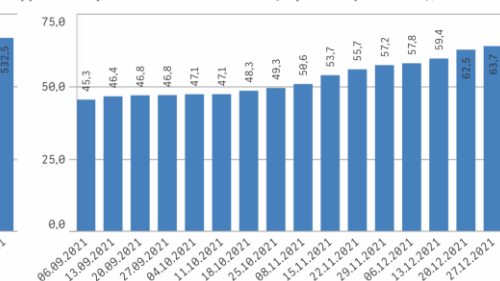
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



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  
**4 988,2**

Изменение к уровню прошлого года  
**▲1,3%**

## Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана

## Зоны иностранных государств

## Волжско-Каспийский бассейн

Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**252,6**

Изменение к уровню прошлого года  
**▼-12,2%**

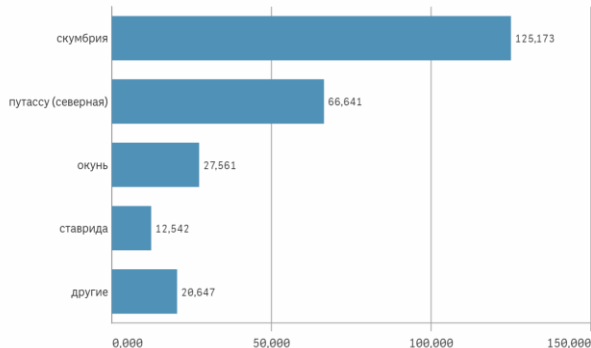
Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**386,3**

Изменение к уровню прошлого года  
**▲22,8%**

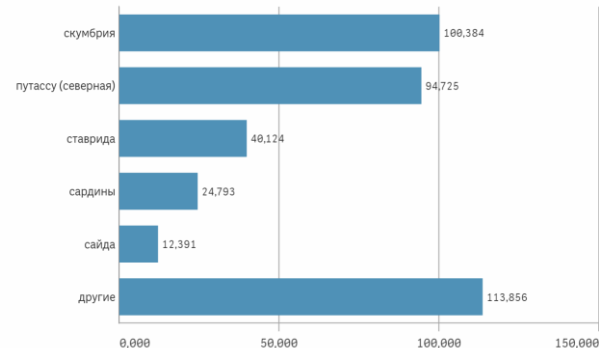
Фактический вылов ВБР, тыс. т  
**99,7**

Изменение к уровню прошлого года  
**▲23,1%**

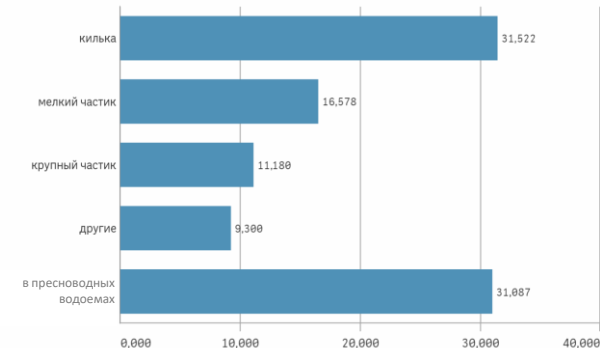
Фактический вылов ВБР, тыс. т



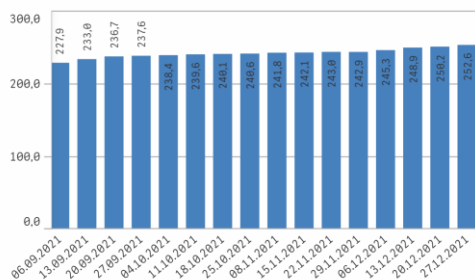
Фактический вылов ВБР, тыс. т



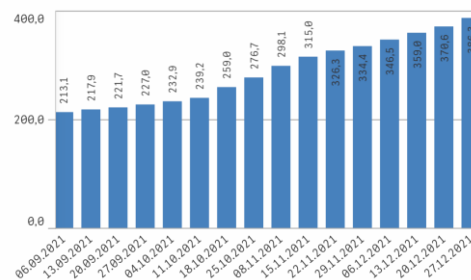
Фактический вылов ВБР, тыс. т



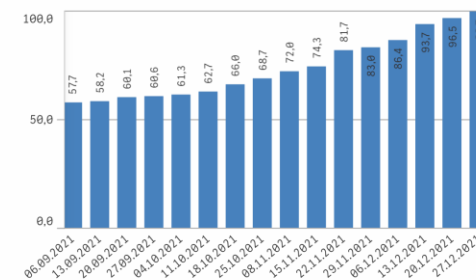
Динамика фактического вылова ВБР (нарастающим итогом), тыс. т



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



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



\* Водные биологические ресурсы.

