

ФГБУ «Центр Агроаналитики»



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АПК

Ha 10.07.2020

СОДЕРЖАНИЕ

О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ	
Уборка зерновых и зернобобовых культур	3
Уборка пшеницы	1
Уборка ячменя	F
Уборка рапса	6
Уборка картофеля	7
Уборка овощей открытого грунта	
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	9
ОСВОЕНИЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	11

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

Площадь к уборке, тыс. га
47 714,5
Убрано
12,2%

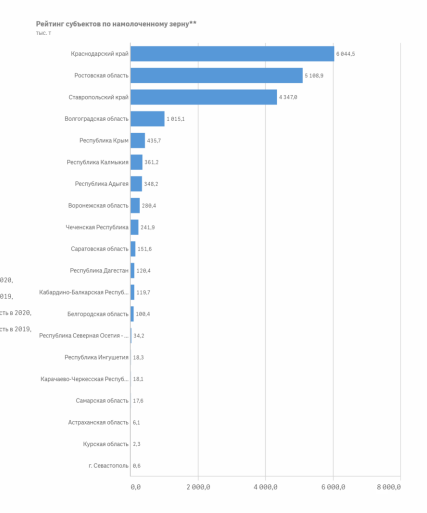
06молочено, тыс. га
5 808,0
в 2019 г., тыс. га
7 337,2

18 772,2 в 2019 г., тыс. т 28 085,6

Средняя урожайность зерновых в 2020 г.: 32,3 Ц/Га

Изменение урожайности зерновых по отношению к 2019 г.: 🔻 -6,0 Ц/Га





*в первоначально оприходаванном весе

О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка пшеницы)

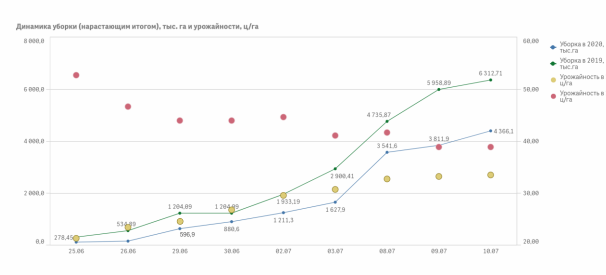
Площадь к уборке, тыс. га 29 130,8 убрано 15,0%

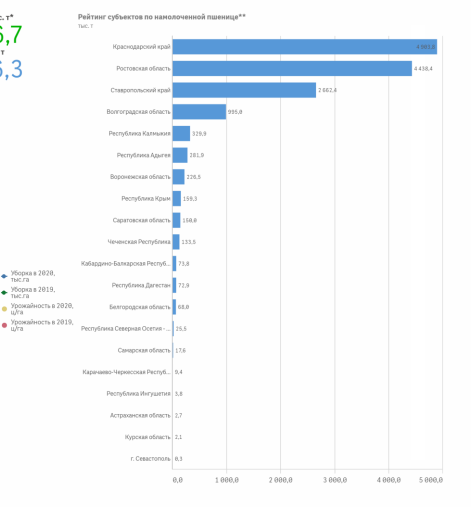
Обмолочено с площади, тыс. га $4\,366,1$ в 2019 г., тыс. га $6\,312,7$

14 556,7 в 2019 г., тыс. т 24 456,3

Средняя урожайность пшеницы в 2020 г.: 33,3 Ц/Га

Изменение урожайности пшеницы по отношению к 2019 г.: -5,4 Ц/га





*в первоначально оприходаванном весе

О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка ячменя)

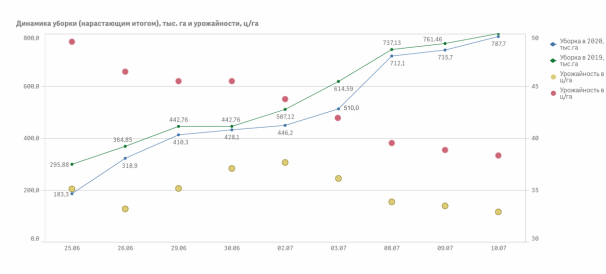
Площадь к уборке, тыс. га
8 455,3
Убрано
9,3%

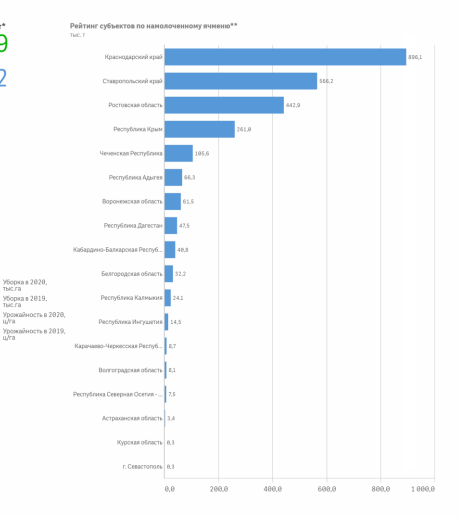
Обмолочено с площади, тыс. га 787,7
в 2019 г., тыс. га 798,4

14 Намолочено, тыс. т* 2 586,9 в 2019 г., тыс. т 3 0 56,2

Средняя урожайность ячменя в 2020 г.: 32,8 Ц/га

Изменение урожайности ячменя по отношению к 2019 г.: ▼ -5,4 Ц/га

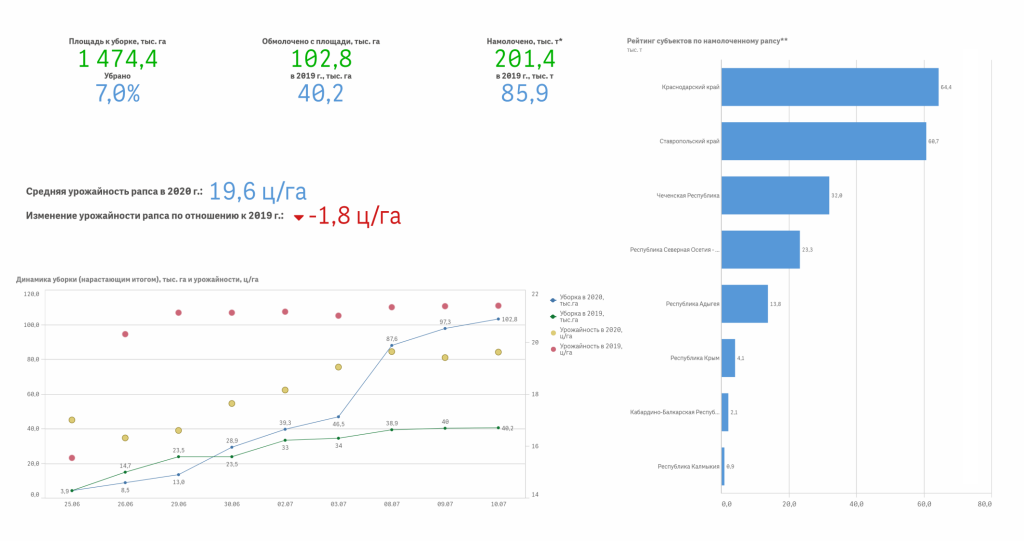




*в первоначально оприходаванном весе

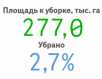


О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка рапса)



^{*}в первоначально оприходаванном весе

О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка картофеля)

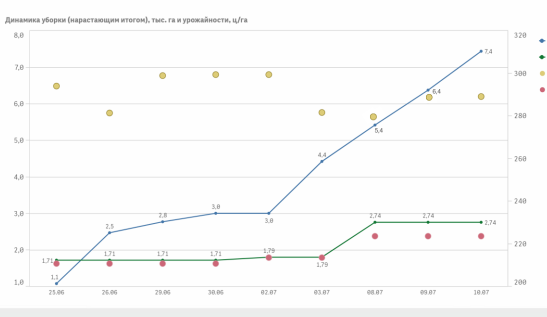


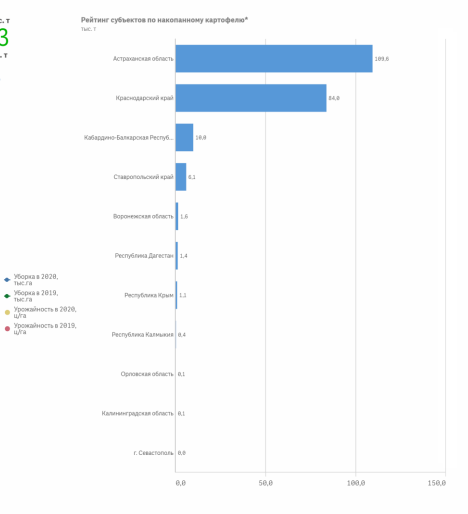


Накопано, тыс. т 214,3 в 2019 г., тыс. т 61.1

Средняя урожайность картофеля в 2020 г.: 288,8 Ц/Га

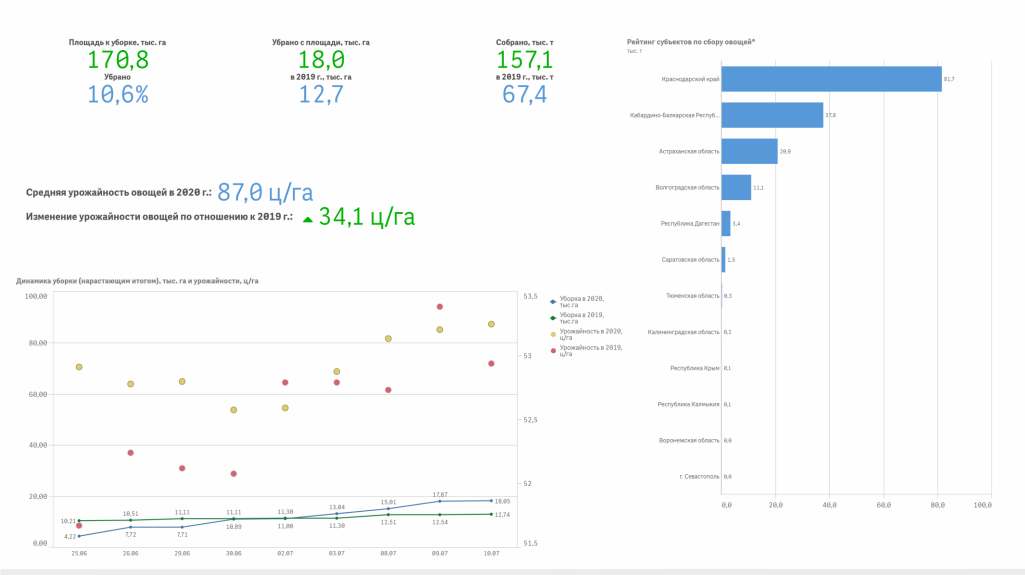
Изменение урожайности картофеля по отношению к 2019 г.: 🛕 65,5 Ц/Га







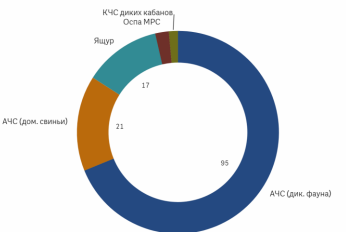
О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕЗОННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ (Уборка овощей открытого грунта)

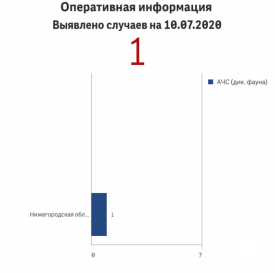


Мониторинг эпизоотической ситуации



Ликвидировано случаев заболеваний* 138

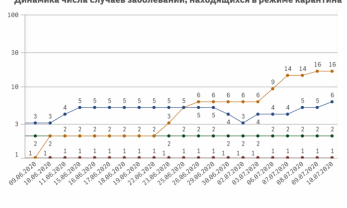




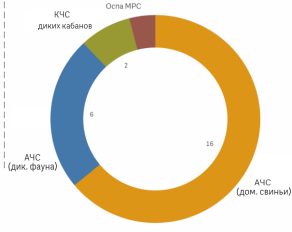
Выявлено случаев заболеваний

-				
Тип болезни	На текущую дату	За неделю (7 дней)	За месяц (30 дней)	С начала года
АЧС (дик. фауна)	1	2	5	52
АЧС (дом. свиньи)	0	12	17	34
Ящур	0	0	0	17
КЧС диких кабанов	0	0	0	4
Оспа МРС	0	0	0	2
Итого	1	14	22	109





Находятся на карантине* 25



*с учетом перешедших заболеваний с 2019 г.

16



АЧС (дик. фауна)

АЧС (дом. свиньи)

АЧС - африканская чума свиней КЧС - классическая чума свиней

Оспа МРС - оспа овец и коз ЗУД - заразный узелковый дерматит Особо опасные заболевания: АЧС, грипп птиц, оспа МРС, сибирская язва, ящур

Мониторинг эпизоотической ситуации

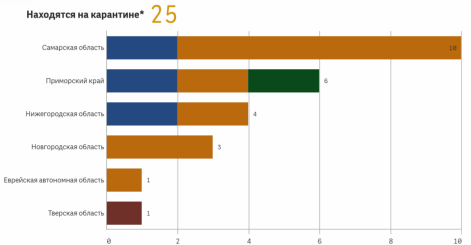




Таблица выявленных, находящихся на карантине и ликвидированных случаев заболеваний в разрезе муниципальных образований*

Итого			163	25	138
АЧС (дик. фауна)	Амурская область	Магдагачинский район	2	0	2
АЧС (дик. фауна)	Амурская область	Бурейский район	2	0	2
АЧС (дик. фауна)	Амурская область	Архаринский район	9	0	g
Оспа МРС	Тверская область	Лихославльский район	1	1	e
КЧС диких кабанов	Приморский край	Уссурийский городской округ	1	1	6
КЧС диких кабанов	Приморский край	Пограничный район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Самарская область	Исаклинский район	1	1	(
АЧС (дом. свиньи)	Приморский край	Яковлевский район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Приморский край	Лесозаводский городской округ	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Новгородская область	Шимский район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Новгородская область	Солецкий район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Новгородская область	Волотовский район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Нижегородская область	Княгининский район	1	1	6
АЧС (дом. свиньи)	Нижегородская область	Ардатовский район	1	1	(
АЧС (дом. свиньи)	Еврейская автономная область	Октябрьский район	1	1	6
АЧС (дик. фауна)	Самарская область	Сызранский район	1	1	6
АЧС (дик. фауна)	Самарская область	Ставропольский район	1	1	6
АЧС (дик. фауна)	Приморский край	Яковлевский район	1	1	6
АЧС (дик. фауна)	Приморский край	Чугуевский район	1	1	6
АЧС (дик. фауна)	Нижегородская область	Ардатовский район	2	2	(
АЧС (дом. свиньи)	Самарская область	Сергиевский район	7	7	(
Наименование заболевания	Субъект РФ	Муниципальное образование	Выявлено на 10.07.2020	На карантине на 10.07.2020	Ликвидировано на 10.07.2026

Карта случаев заболеваний, находящихся на карантине*



*с учетом перешедших заболеваний с 2019 г.



Мониторинг освоения водных биологических ресурсов

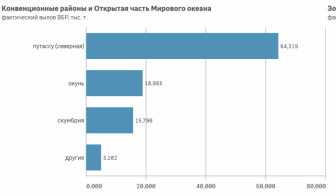


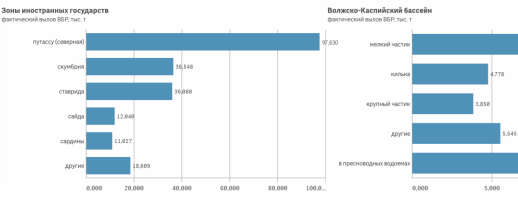


*ВБР - водные биологические ресурсы



Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана Зоны иностранных государств Волжско-Каспийский бассейн Фактический вылов ВБР*, тыс. т 104, 2 маменение к прошлому году: 211,9 маменение к прошлому году: 211,9 Фактический вылов ВБР*, тыс. т 211,9 маменение к прошлому году: 37,7 маменение к прошлому году: 37,7











*ВБР - водные биологические ресурсы

13,297

15,000

10,000

