

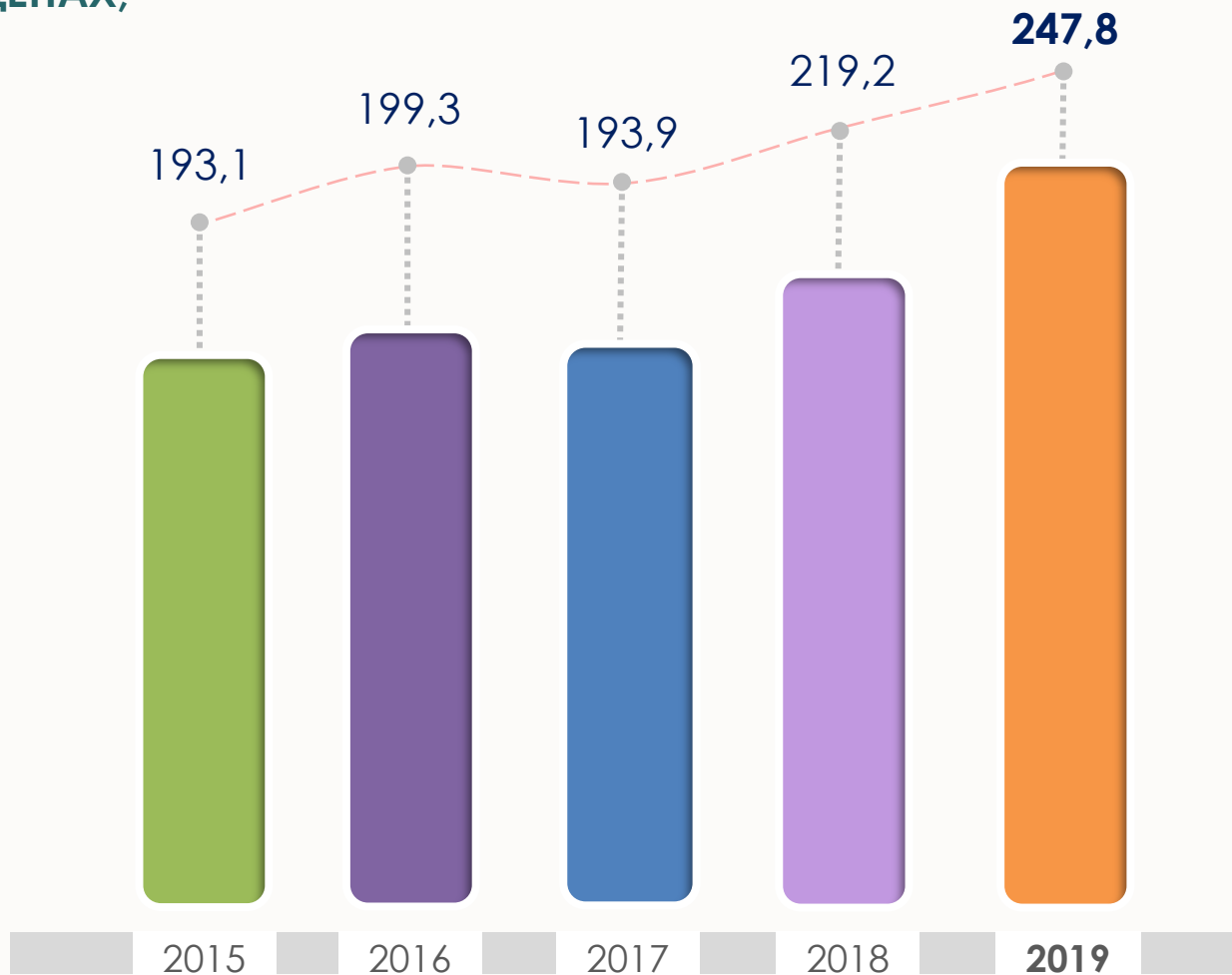
ОБ ИТОГАХ РАЗВИТИЯ АПК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД

**Директор ФГБУ «Управление «Воронежмелиоводхоз»
И.Н.Сомов**

ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1

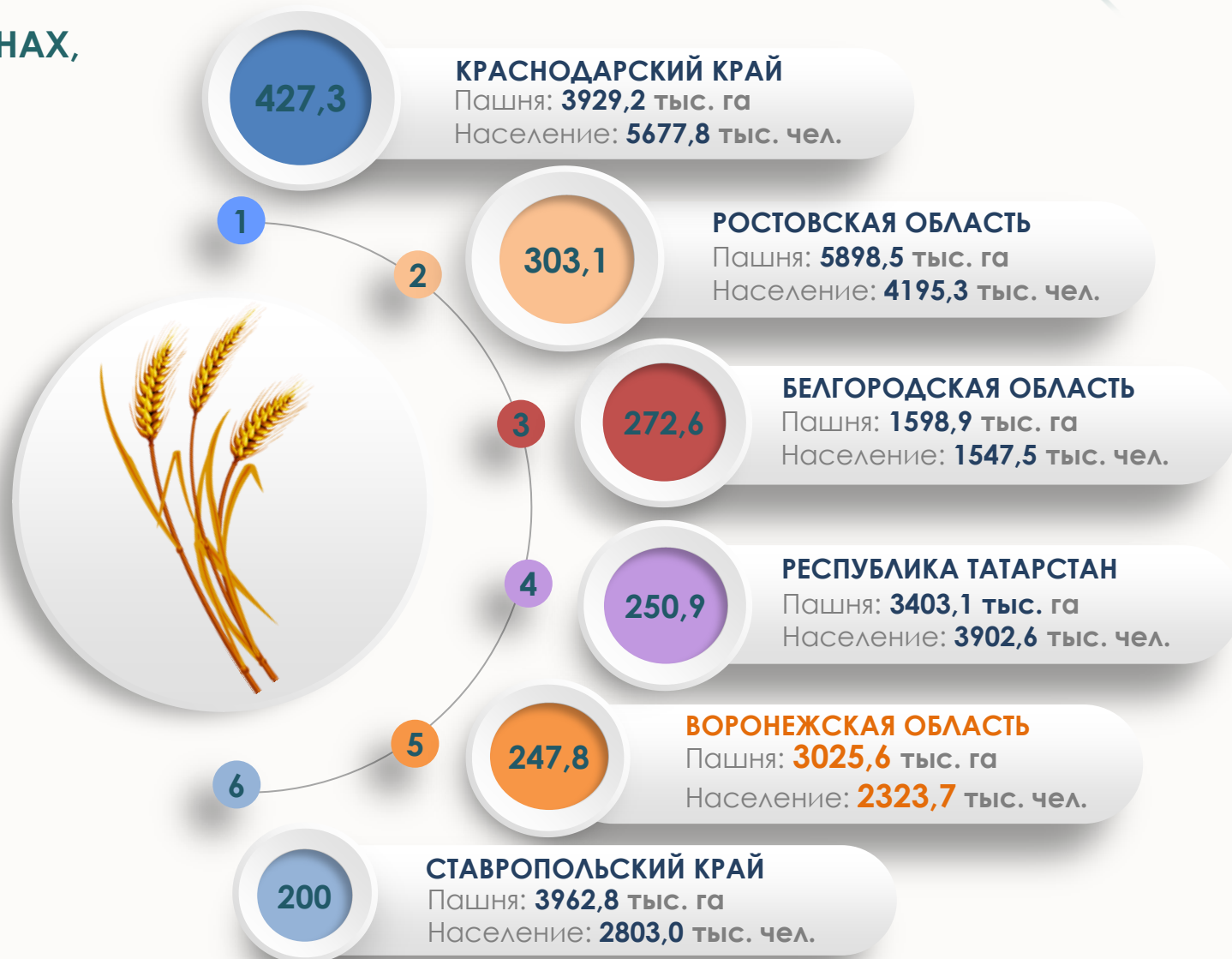
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
МЛРД РУБ.



ЛИДЕРЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ В 2019 ГОДУ

2

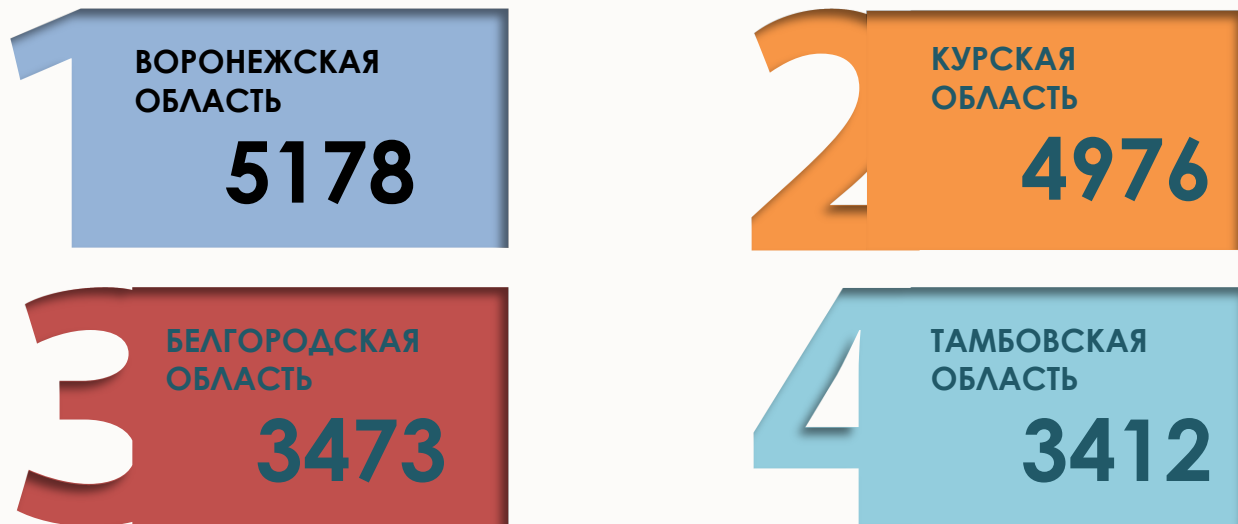
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
МЛРД РУБ.



ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РЕГИОНАХ ЦФО В 2019 ГОДУ

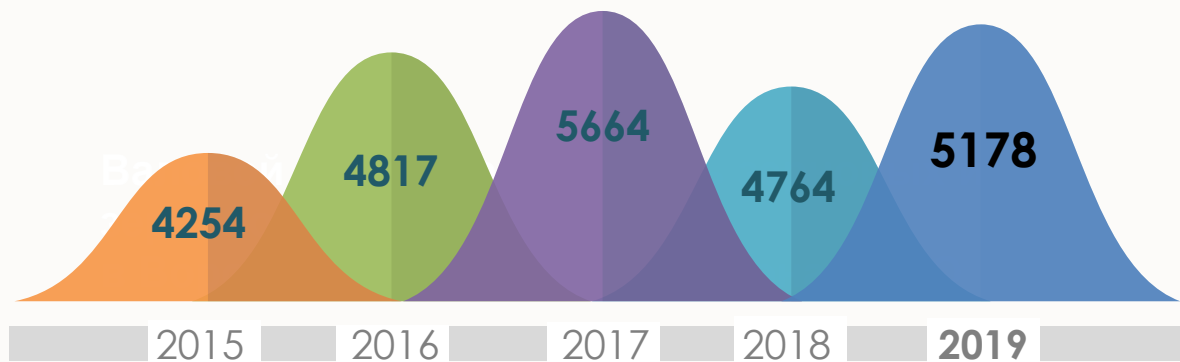
3

ТЫС. ТОНН



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в ЦФО и 4 МЕСТО в РОССИИ по валовому производству зерновых и зернобобовых культур

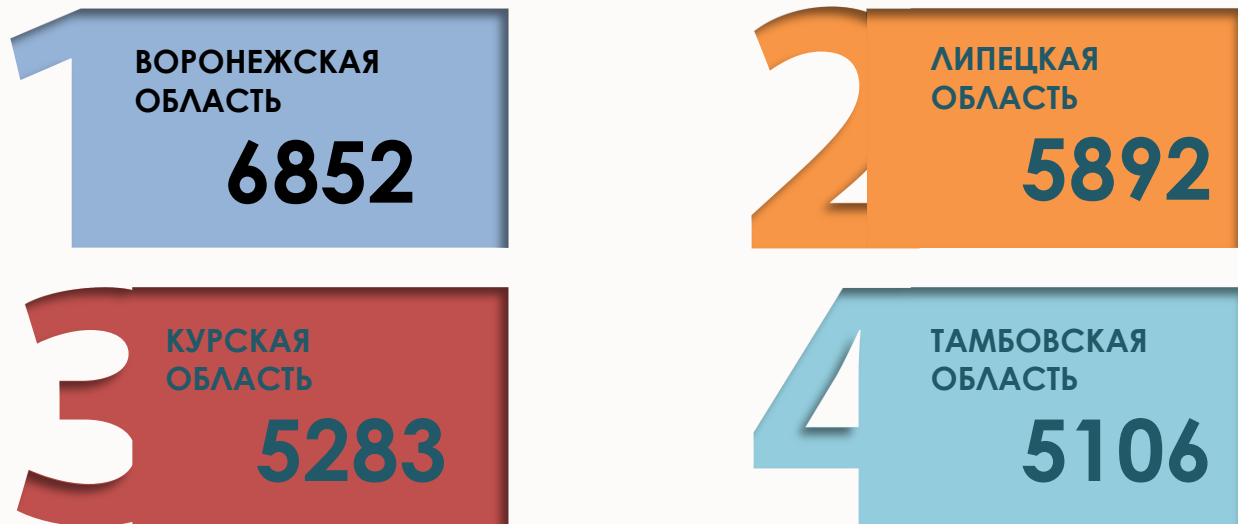
ТЫС. ТОНН



ВАЛОВЫЙ СБОР САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В РЕГИОНАХ ЦФО В 2019 ГОДУ

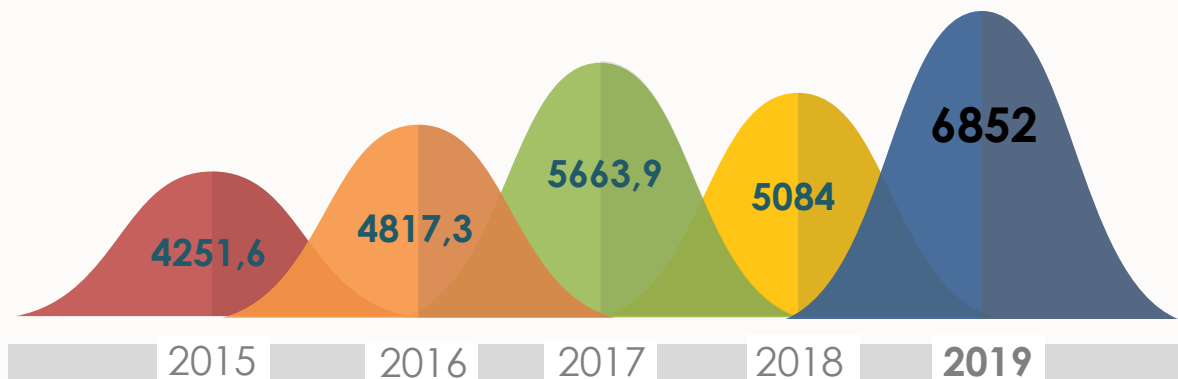
4

ТЫС. ТОНН



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в РОССИИ
по валовому сбору сахарной свёклы

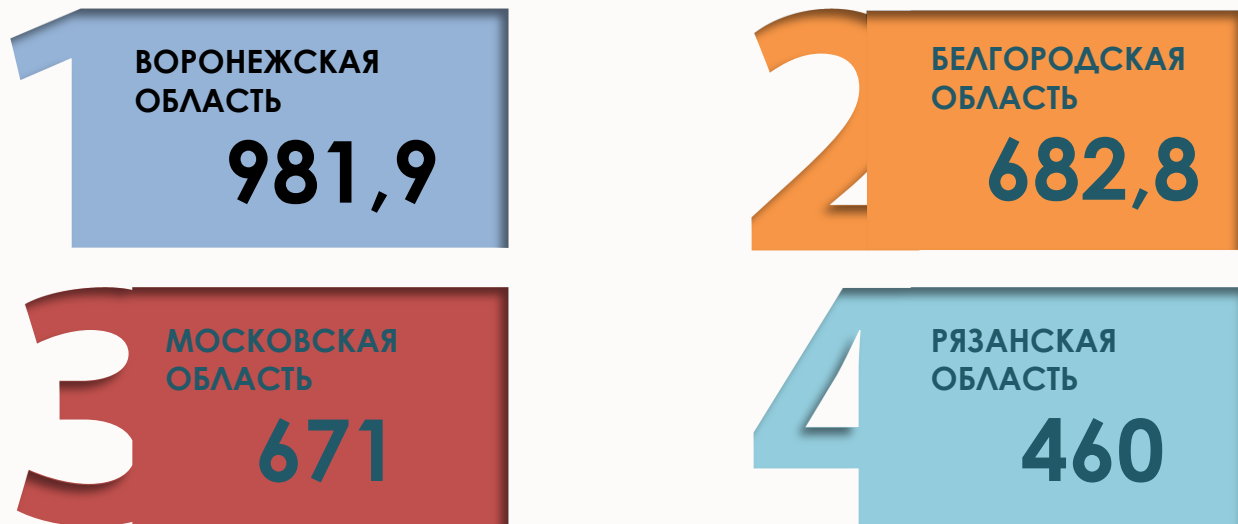
ТЫС. ТОНН



ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ В РЕГИОНАХ ЦФО В 2019 ГОДУ

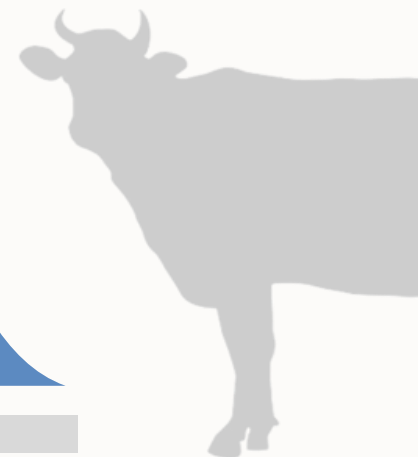
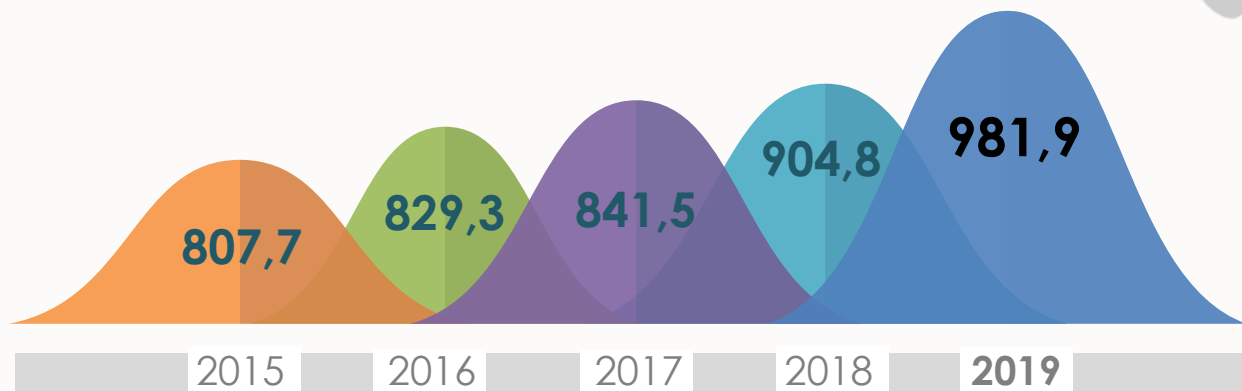
5

ТЫС. ТОНН



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в ЦФО

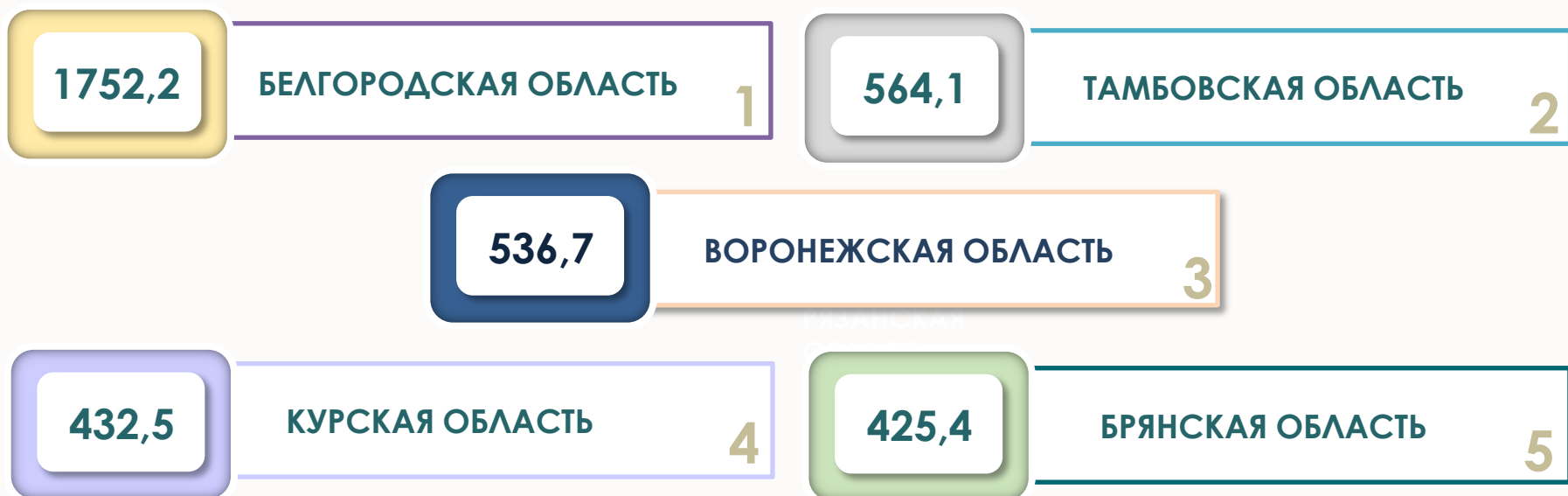
ТЫС. ТОНН



ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ В РЕГИОНАХ ЦФО В 2019 ГОДУ

6

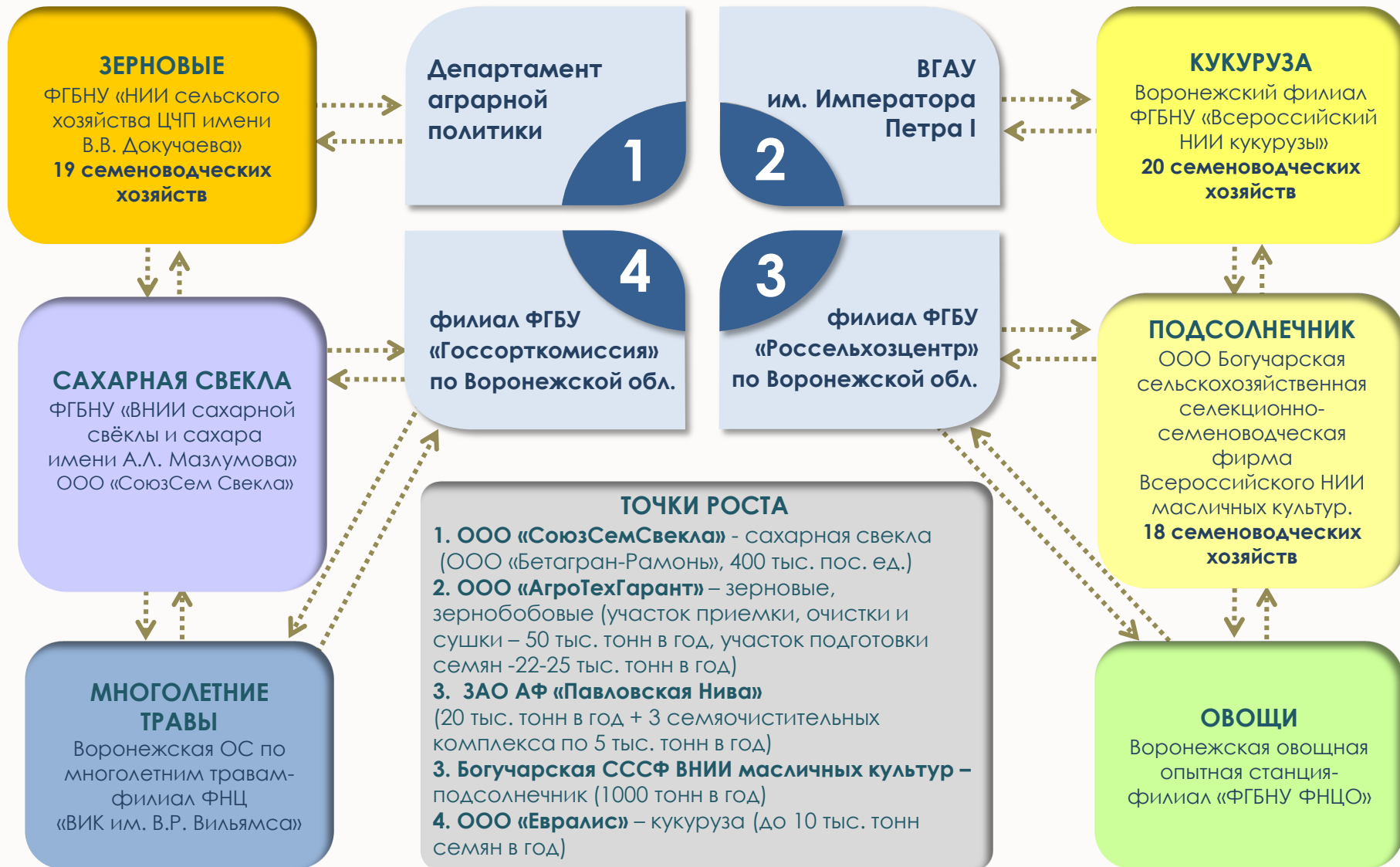
ЖИВ. ВЕС, ТЫС. ТОНН



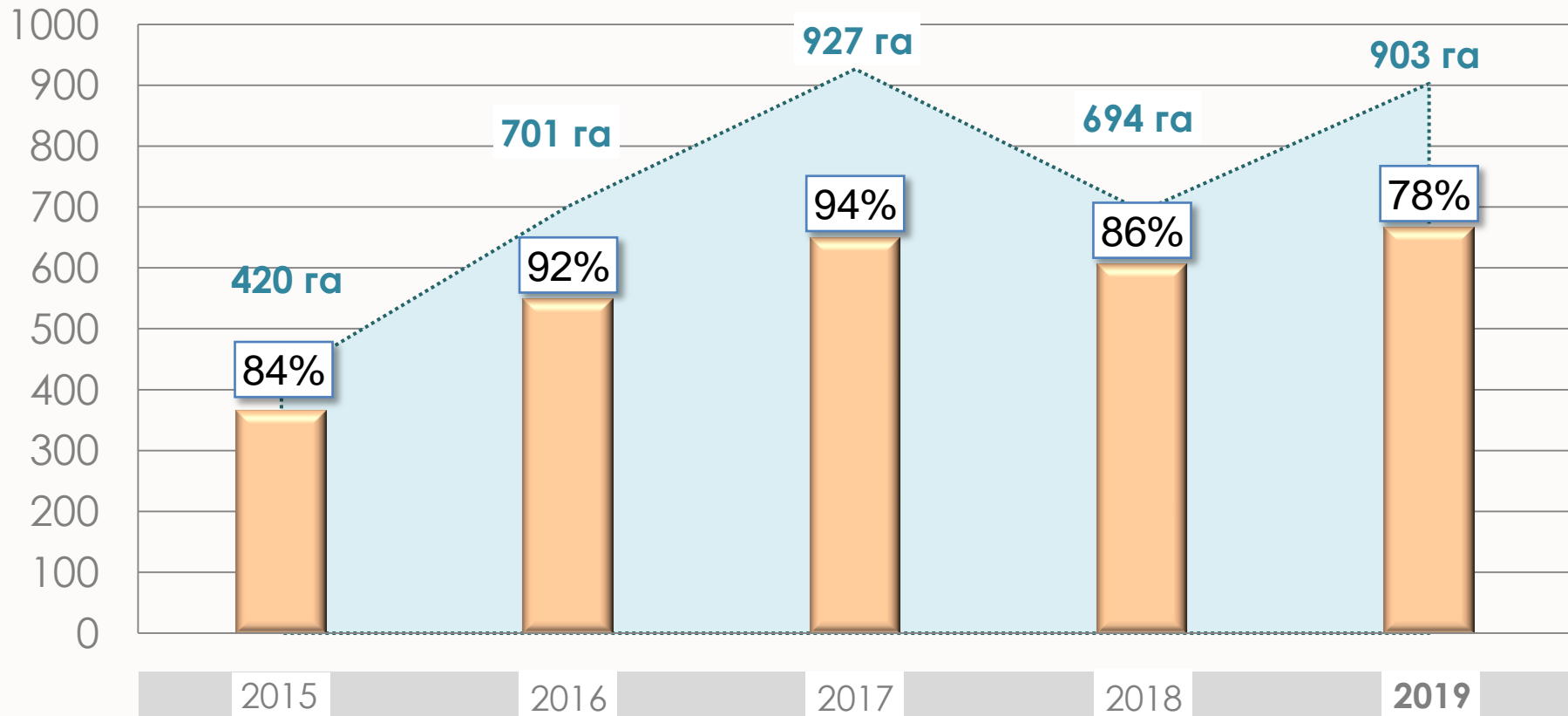
В Воронежской области производится 3,5 % мяса России
Регион занимает 5-е место по производству мяса скота и птицы в России
и 3-е место в ЦФО

ЖИВ. ВЕС, ТЫС. ТОНН

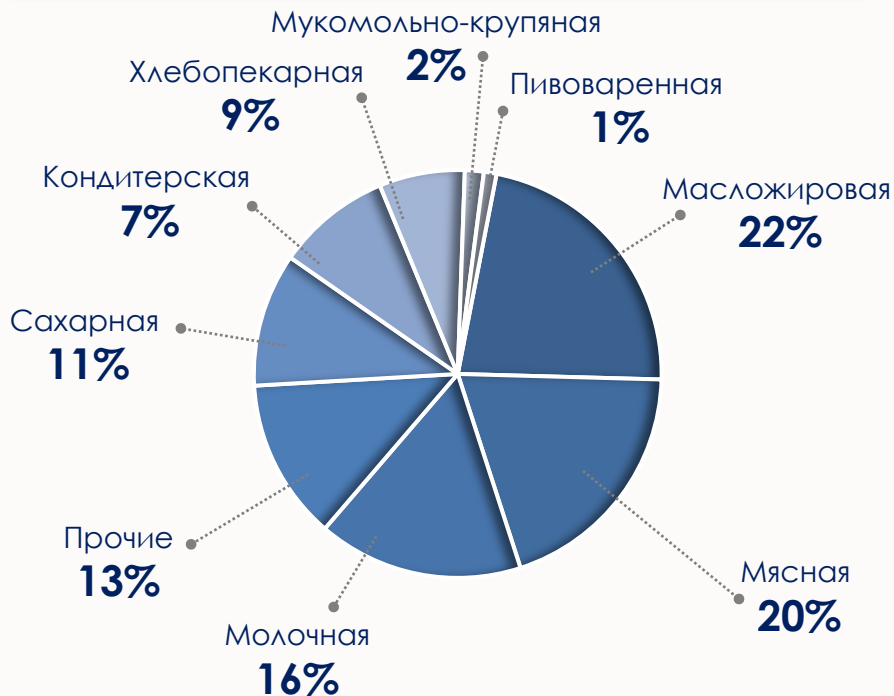




**Закладка многолетних плодово-ягодных насаждений
в промышленном садоводстве Воронежской области, га,
в том числе интенсивных, %**



Структура отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности



Доля продукции, произведенной предприятиями переработки Воронежской области, в общероссийском объеме, %



ООО «Универсал Строй»
 Проект по модернизации
 Калачеевского элеватора под
 производство кукурузного крахмала,
 лимонной кислоты



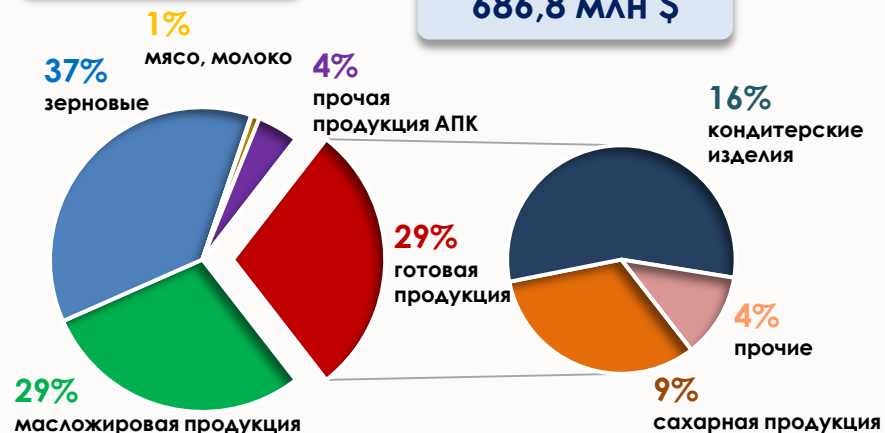
ДАННЫЕ ТАМОЖЕННОЙ СТАТИСТИКИ, 2019 Г.

506,8 млн \$



Плановое значение

641,6 млн \$



С объемами экспорта, не учитываемого статистикой по ВО

686,8 млн \$

Продукция

Масложировая отрасль

2018 г., млн \$

2019 г., млн \$

Зерновые

345,6

252,9

Рыба и морепродукты

1,9

1,4

Мясомолочная продукция

8,1

5,7

Готовая продукция

88,6

99,1

Прочая продукция АПК

27,5

30,3

ИТОГО

540,7

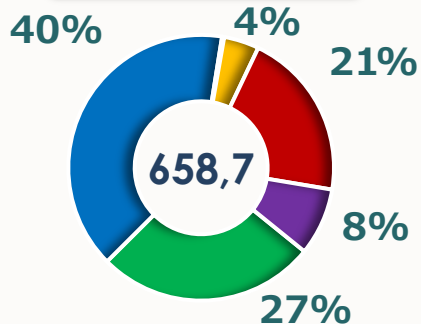
506,8

ИТОГО с объемами экспорта, не учитываемого статистикой по ВО

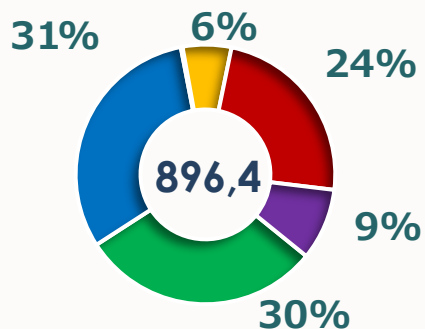
590,7

686,8

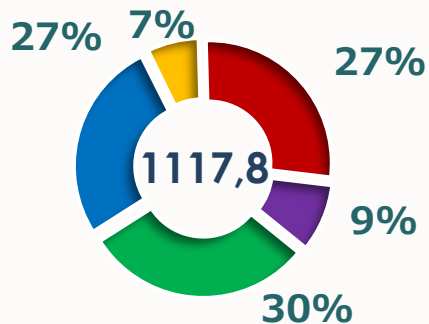
2020 г.



2022 г.



2024 г.



ПЛАН, млн долларов США

Продукция	2020 млн \$	2021 млн \$	2022 млн \$	2023 млн \$	2024 млн \$
Масложировая отрасль	175,9	232,9	269,3	342,2	337
Зерновые	263,4	259,1	278,5	270,8	297,3
Рыба и морепродукты	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
Мясомолочная продукция	28,3	42,3	54,4	63,6	75,9
Готовая продукция	135,4	171,4	212,2	262,3	305,4
Прочая продукция АПК	54	70	80	87	100
ИТОГО	658,7	777,5	896,4	1027,9	1117,8

➤ Зерновые

➤ Мясомолочная продукция

➤ Прочая продукция АПК

➤ Масложировая продукция

➤ Готовая продукция

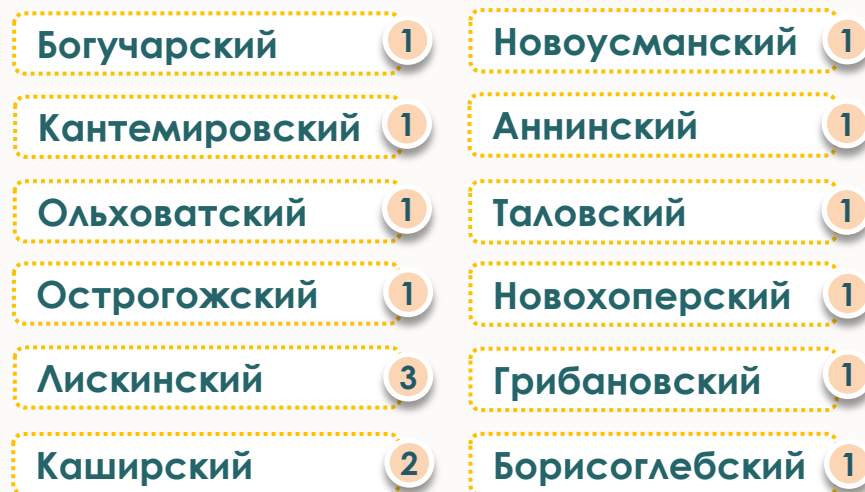
➤ Рыба и морепродукты

Предоставление грантов «Агростартап» на создание и развитие КФХ

Направления деятельности получателей грантов «Агростартап»



Количество получателей грантов «Агростартап» по районам



Приоритетные задачи по развитию кооперации в 2020 году

- Создание кооператива по откорму молодняка КРС с вовлечением ЛПХ
- Ориентация на возобновление производства на тех фермах, которые прекратили работу
- Организация кооператива производителей продукции пчеловодства
- Разработка модельного бизнес-плана по созданию молочного комплекса на 100 дойных коров

Объем Субсидий

Получателей

8 537,5 млн руб.

1 409

738	КФХ (ИП)
325	СХО
323	ЛПХ
17	Предприятия ППП
6	СПоК

373

МАЛЫЕ ФОРМЫ

50

МОДЕРНИЗАЦИЯ

478

ОСОБО
ЗНАЧИМЫЕ

1271

МЯСНОЕ
СКОТОВОДСТВО

1971

РАСТЕНИЕВОДСТВО

2681

МОЛОЧНОЕ
ЖИВОТНОВОДСТВО

1713

ЖИВОТНОВОДСТВО

Одобрено 1146 заявок на
льготные кредиты
суммой 65 млрд рублей

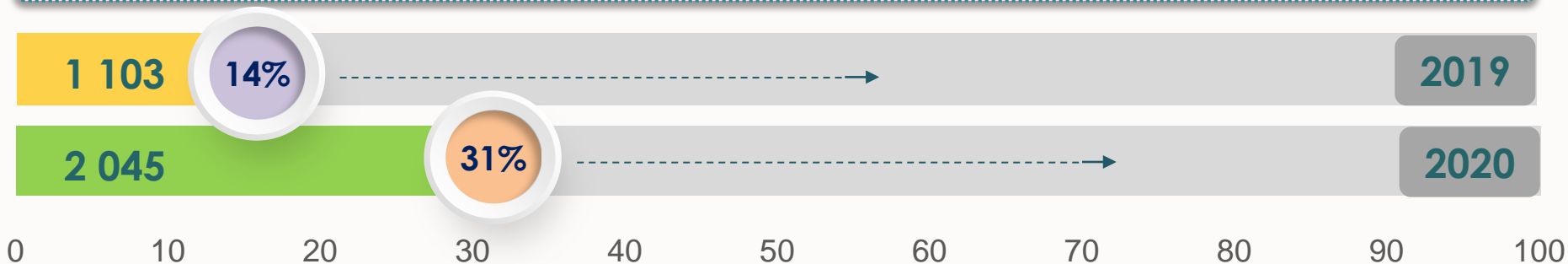
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В 2020 ГОДУ

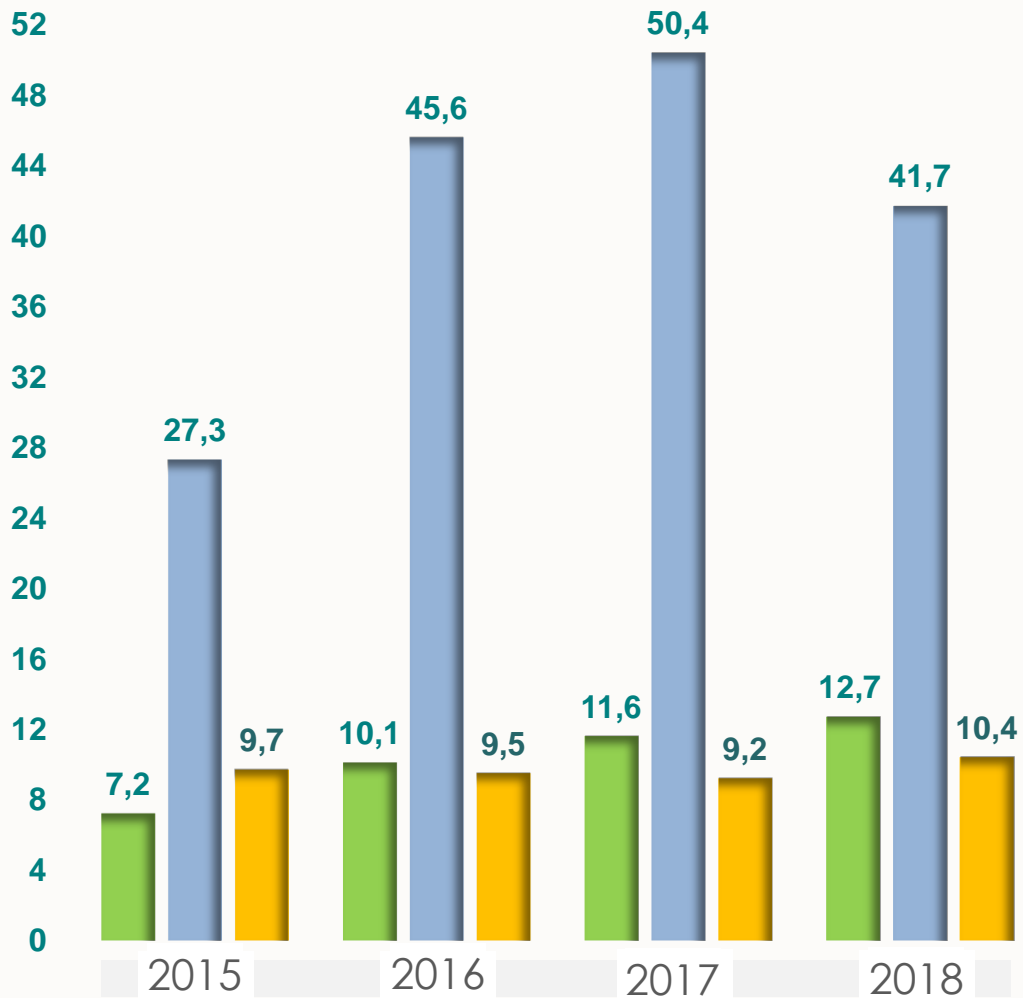
14

Объем финансирования – 6 749,0 млн руб.

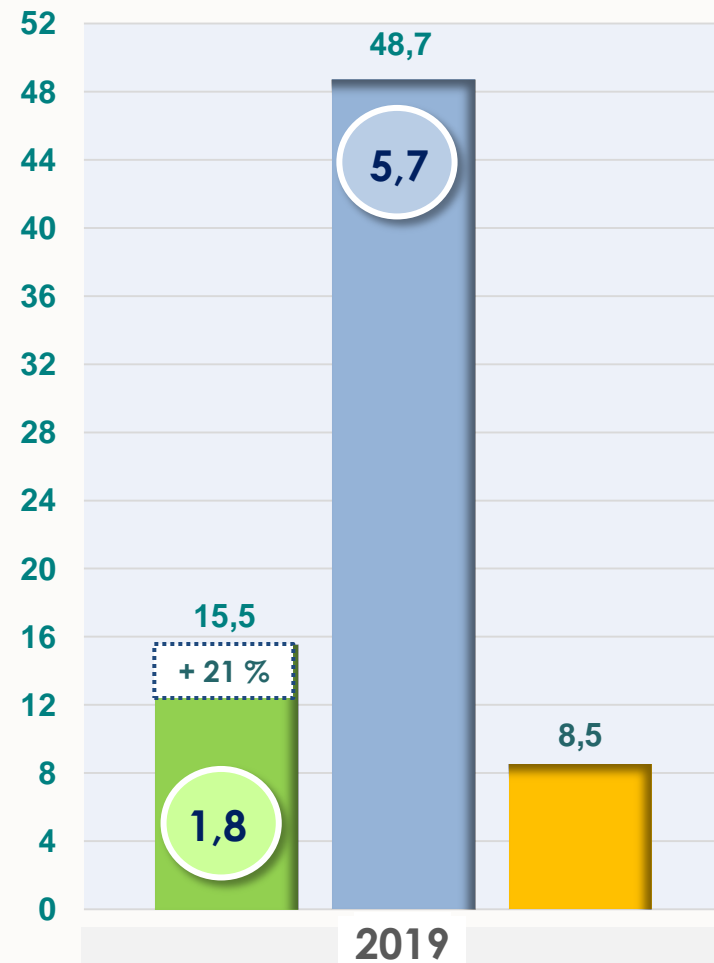


Динамика доведения, млн руб.





■ Объём налоговых поступлений ■ Объём инвестиций
■ Объём субсидий



○ Соотношение налогов на рубль субсидий
○ Соотношение инвестиций на рубль субсидий

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ЗА 2019 ГОД

16

Объем финансирования – 727,4 млн рублей

Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности

226 млн руб.

Комплексное обустройство объектами инфраструктуры

498,7 млн руб.

Грантовая поддержка инициатив граждан, проживающих в сельской местности

2,7 млн руб.

7,7 тыс. м2 жилья для 75 сельских семей

1 проект – благоустройство территории «Кипучий ручей Животинный»

30,8 км водопроводных сетей

1 фельдшерско-акушерский пункт

1 спортивная площадка

1 культурно-досуговый центр

19,7 км автомобильных дорог

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В 2020 ГОДУ

17

Объем финансирования – 1 391,1 млн рублей

Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения –

143,7 млн руб.

Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях –

1 237,8 млн руб.

Развитие рынка труда (кадрового потенциала) на сельских территориях –

9,6 млн руб.

6,2 тыс. кв. м жилья для 108 сельских семей

2 проекта по ВЦП «Современный облик сельских территорий» (4 объекта)

9,6 км автомобильных дорог

16,9 км газопроводных сетей

54 проекта по благоустройству у сельских территорий

6,3 км водопроводных сетей

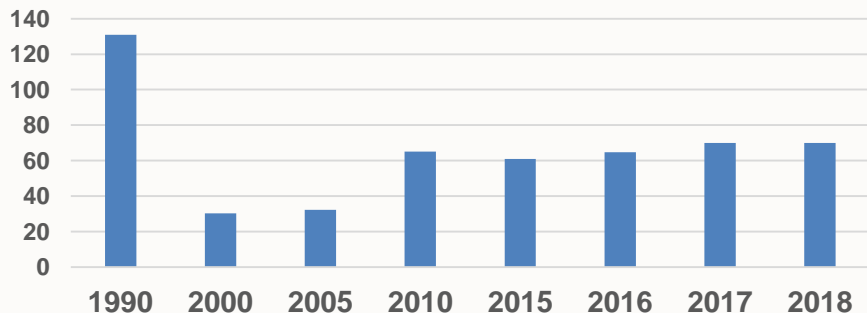
1 культурно-досуговый центр

Возмещение затрат по ученическим договорам и производственной практике (1146 чел.)

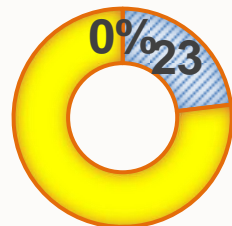
1 проект по обустройству площадок объектами инженерной инфраструктуры

Качественное и количественное состояние плодородия почв Воронежской области

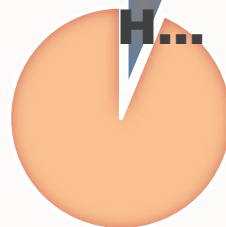
ВНЕСЕНО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 1 ГА ПАШНИ, КГ/ГА



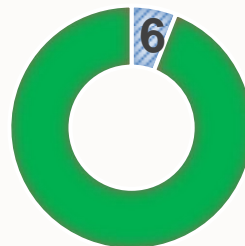
ДОЛЯ КИСЛЫХ ПОЧВ НА ПАШНЕ, %



ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ НА СЕЛЬХОЗУГОДИЯХ (СМЫВ), %



ДОЛЯ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ НА ПАШНЕ, %



ВНЕСЕНО ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ (ТЫС. ТОНН) НА 1 ГА ПАШНИ, Т/ГА



Введено в севообороты с 2009 по 2018 гг. 200 тыс. га

Агрохимическое обследование почв проводится каждые пять лет на площади около 2,0 млн.га

Средневзвешенное содержание органического вещества за последние два тура обследования не изменилось и составило 5,6 %

ЗАДАЧИ

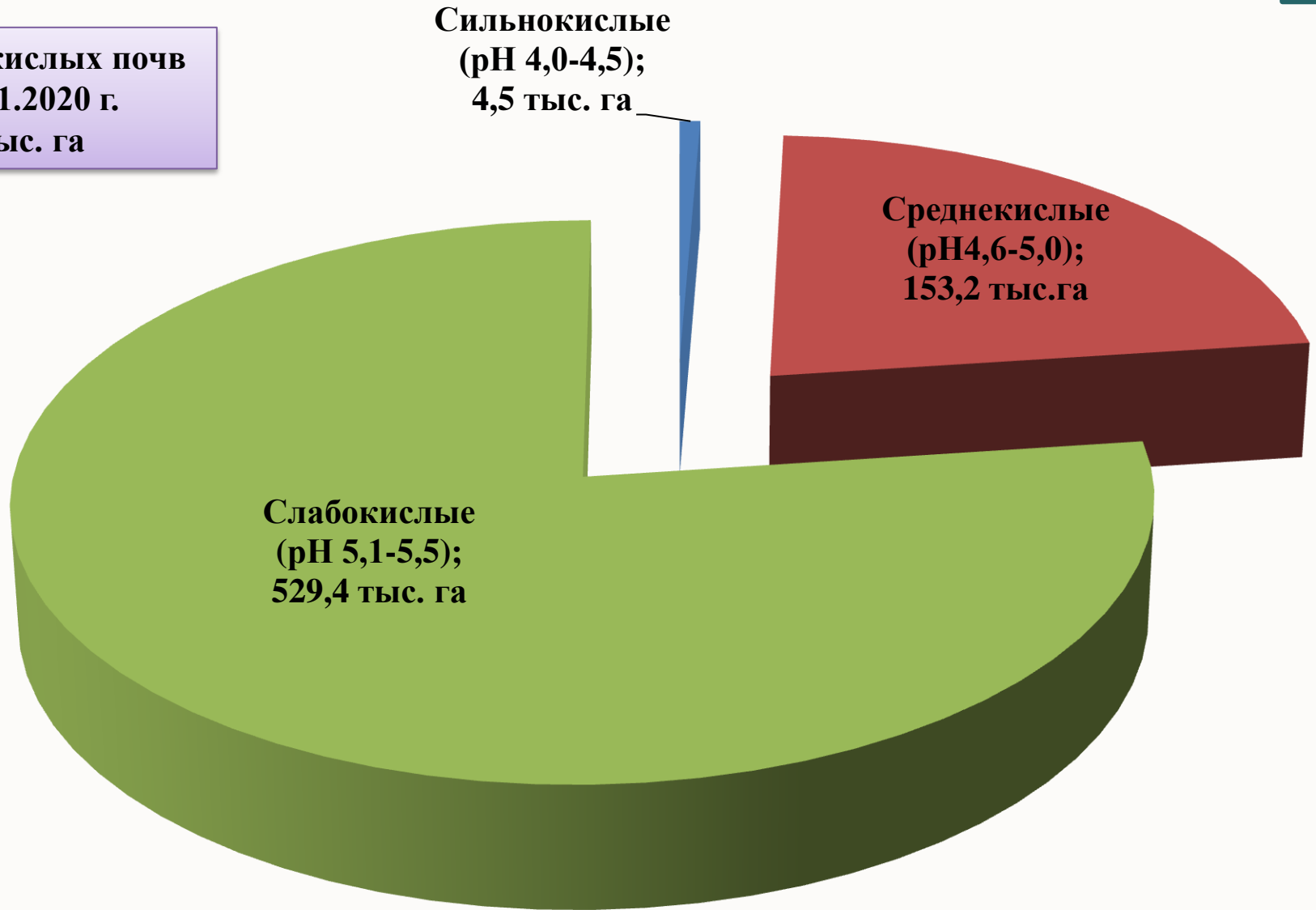
Разработать и реализовать мероприятия по восстановлению и сохранению плодородия почв»

Субсидировать расходы химическую мелиорацию

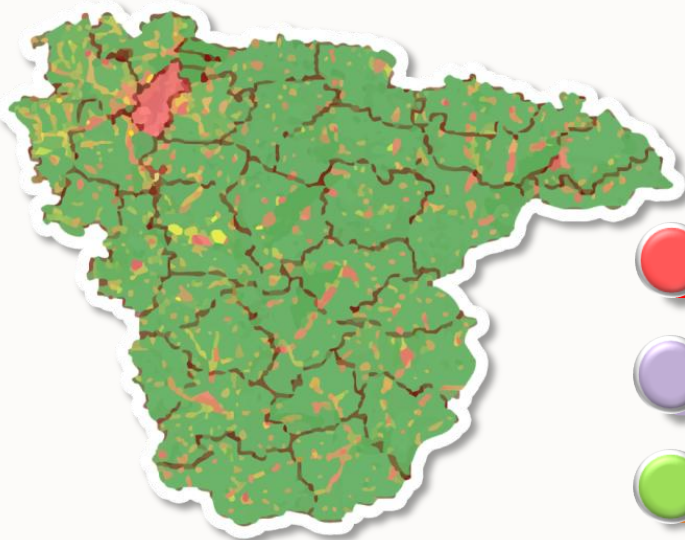
Вносить не менее 100 кг/га д.в. минеральных удобрений и не менее 30 т/га органического вещества

Площадь кислых почв в Воронежской области, тыс. га

**Всего кислых почв
на 01.01.2020 г.
687,1 тыс. га**



Агроэкологическая карта Воронежской области



НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ЗОНЫ

ЗОНЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ЗОНЫ



Первый магазин по реализации сертифицированной органической продукции в конверсии и фермерской продукции в центре г. Воронежа

Утверждена **дорожная карта** по развитию направления до 2022 года.

Проведены **более 200 консультаций** по переходу на органическое производство.

Цифровая агроэкологическая карта зонирования производства органической продукции.

4

Разработаны и утверждены **меры поддержки** производителей органической продукции.

5

Сертификация семеноводческого участка по выращиванию родительских линий органических семян зерновых культур на базе НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева (первые семена – в 2022 году).



Развитие орошения в Воронежской области

21

**За 5 лет построили или реконструировали
орошаемые земли 76 хозяйств**

На площади 10.9 тыс.га

**Привлечено инвестиции на мелиорацию
Свыше 1,5 млрд.руб.**



Итоги реализации подпрограммы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель РТ на 2014-2020 годы» за 2014-2020 годы

Принял участие 90 сельхозтоваропроизводитель,
введено в эксплуатацию 13,6 тыс.га, в том числе:



**Новое
строительство**
- 6,5 тыс.га



**Реконструкция
и капремонт –**
5,6 тыс.га



**Техническое
перевооружение**
– 1,5 тыс.га



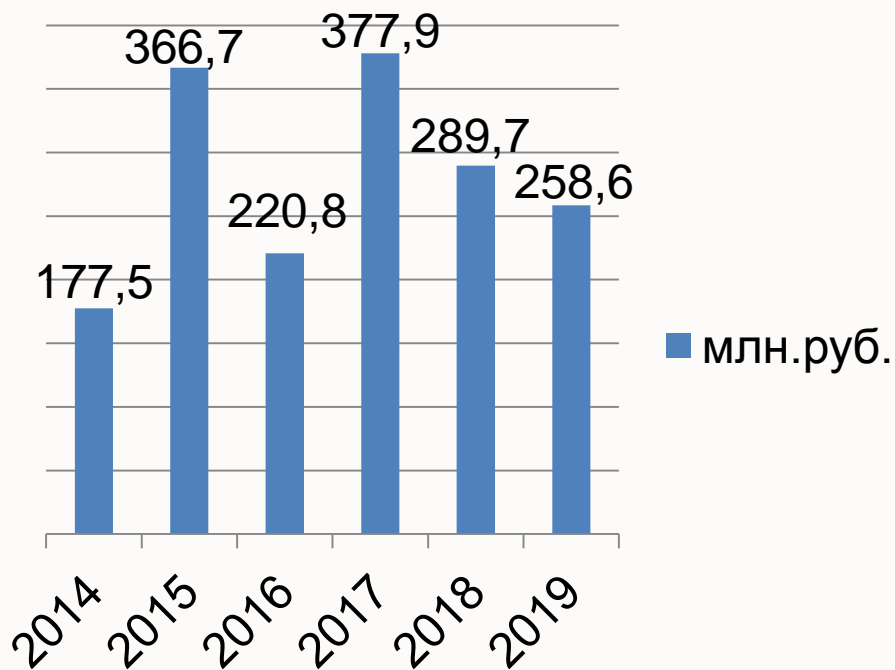


Господдержка по мелиорации

Объем выполненных работ и услуг за 2014-2019 годы.

Финансирование мелиорации в 2018-2019 г.г.,
в млн.руб.

	2018 г.	2019 г.
Всего	289,7	258,6
в т.ч. РФ	67,1	88,4
в т.ч. РТ	50	50
внебюджет	172,6	120,2





Структура ФГБУ «Управление «Воронежмелиоводхоз»»

Наименование балансового держателя объектов	Количество мелиоративных систем (шт.)	Количество ГОС (шт.)	Количество ОС (шт.)	Количество гидротехнических сооружений (шт.)	Наличие орошаемых земель (га)	Наличие осушаемых земель (га)	Фактически поливаются (га)	Количество работников на 2019 год
ФГБУ «Управление «Воронежмелиоводхоз»»	64	59	5	37	73 113	4 427	2 647	84

Филиал ФГБУ	Наличие орошаемых земель (га)
Никольский	24 748
Таловский	16 860
Россошанский	22 272
Отдел СЭМС в восточных районах области	9 233



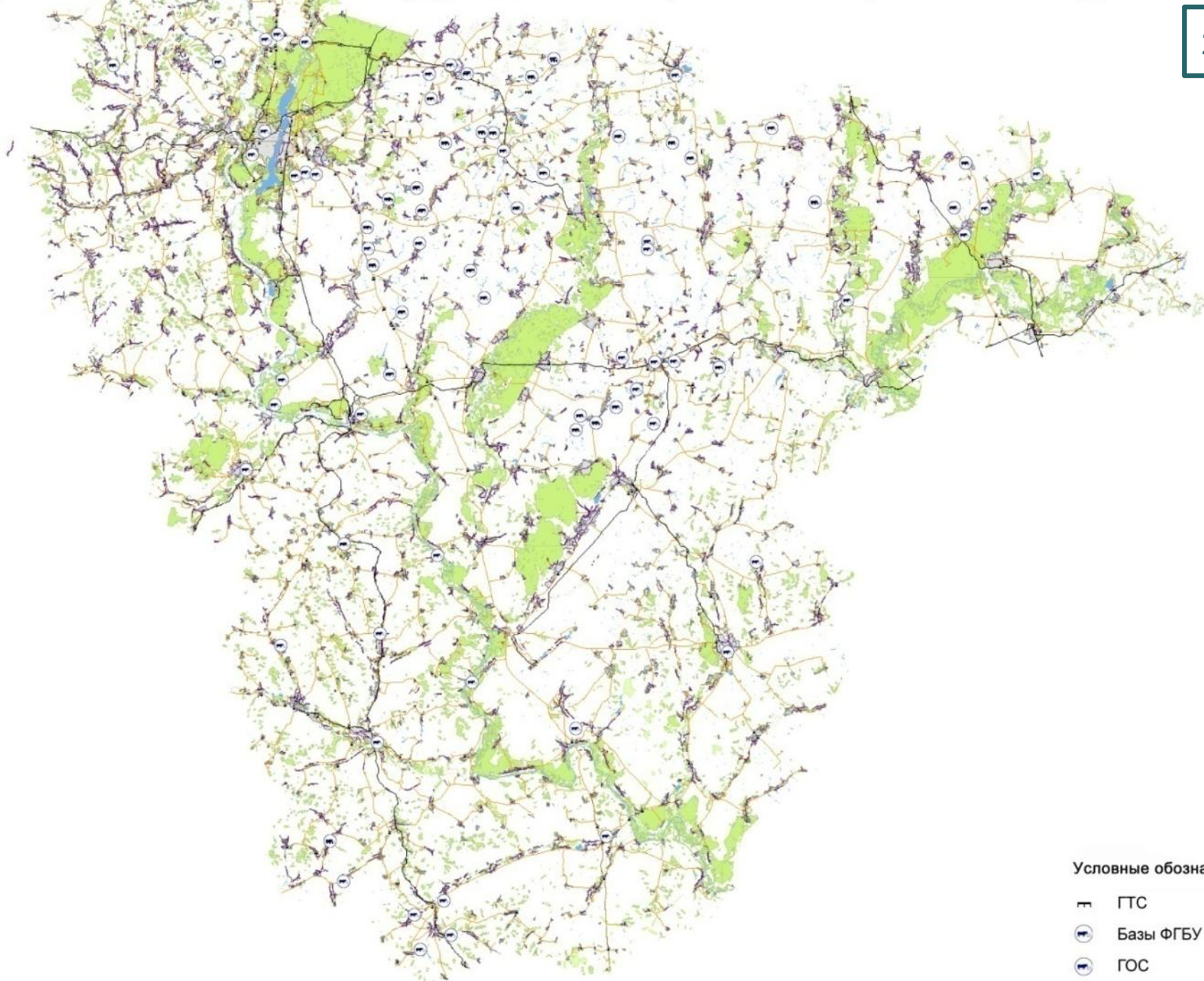
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- мелиорированные земли, используемые в сельхозпроизводстве;
- мелиорированные земли, не используемые в сельхозпроизводстве;
- земли возможные к использованию в сельхозпроизводстве (орошение)

№МС на карте	Наименование мелиоративной системы	Водосборная водоразличия	Площадь мелиорированных земель, га		Примечание
			Используемые в с/х производстве	Возможные к использованию в с/х производстве	
1	Королевская ГОС	Воронежское водоразличие	1307	171	
2	Королевская ГОС	Воронежское водоразличие	1307	171	
3	Катуловская ГОС	пруда на б. Ястребова	253		
4	Крыловская ГОС	пруда на б. Лева Вешня	462		
5	Мокшанская ГОС	пруда на б. Комаринши Лед	1135		
6	Рогачевская ГОС	пруда на б. Липина Лышня	164		
7	Красная ГОС	пруда на р. Красная	438		
8	Петровальская ГОС	р. Дель	658		
9	Саванная ГОС	пруда на б. Таша	571		
10	Григорьевская ГОС	пруда на б. Троицкая		508	
11	Лопанская ГОС	р. Дель	339		
12	Григорьевская ГОС	пруда на б. Мельничная	217		
13	Новосельская ГОС	пруда на б. Овощная	555		
14	Гайовская ГОС	пруда на б. Гайовская		565	
15	Дубовицкая ГОС	пруда на б. Сасгарин	213		
16	Дубовицкая ГОС	пруда на б. Дель	131		
17	Виноградская ГОС	пруда на б. Градистая	209		
18	Шульцкая ГОС	пруда на б. Вязовая Мала		378	
19	Виницкая ГОС	пруда на б. Труна		285	
20	Григорьевская ГОС	пруда на б. Високая	721		
21	Мартыновская ГОС	пруда на б. Мартынов Лед	452		
22	Павловская ГОС	пруда на б. Павловская	261		
23	Тенишевская ГОС	пруда на б. Студеная	119		
24	Краснопольская ГОС	пруда на б. Парова Дель	222		
25	Богородская ГОС	пруда на б. Елданов Дель	469		
26	Семетовская ГОС	пруда на б. Семетовская	324		
27	Бульцкая ГОС	пруда на б. Бульцкая Кухня	288		
28	Верхоярская ГОС	пруда на б. Верхоярская	186		
29	Алексеевская ГОС	пруда на б. Синошино	416		ФАП-Рыбные мелиорации. и
30	Решная ГОС	пруда на б. Кабань	330		
31	Павловская ГОС	р. Ворон	656		
32	Кубовицкая ГОС	пруда на б. Соловьев	402		
33	Эртыцкая ГОС	пруда на б. Мельничная Дель	220		
34	Рословская ГОС	пруда на б. Малая Кулава	142		
35	Комсомольская ГОС	пруда на б. Большая Кухня	140		
36	Павловская ГОС-2	пречищенные воды		340	
37	Рословская ГОС	пруда на б. Решная	220		
38	Великомышевская ГОС	р. Дель	922		
39	Кантевская ГОС-1	пруда на б. Федоровая	381		
40	Кантевская ГОС-2	пруда на б. Веселовская	392		
41	Кантевская ГОС-3	пруда на б. Семетовская	372		
42	Кантевская ГОС	Пруда б. Глина Россия, пречищенные воды		300	
43	Беломышевская ГОС	р. Дель	328		
44	Чесновская ГОС	пруда на б. Лепная Дель	488		
45	Озерная ГОС-2	пруда на б. Грязная	288		
46	Озерная ГОС-3	пруда на б. Озерная	136		
47	Озерная ГОС-4	пруда на б. Озерная	210		
48	Малюцкая ГОС	пруда на б. Таловая	252		
49	Сухомышевская ГОС	пруда на б. Чугай	129		
50	Бирючская ГОС	пруда на б. Калужий Дель	436		
51	Новотроицкая ГОС	пруда на б. Калужий Дель	524		
52	Блажская ГОС	пруда на б. Пугачев Дель	373		
53	Орловская ГОС	пруда на б. Рогатая	176		
54	Волынская ГОС	пруда на б. Дубовый Яр	172		
55	Наволочская ГОС	пруда на б. Павловка		324	
56	Степановская ГОС	пруда на б. Большая Дель	902		
57	Науровская ГОС	пруда на б. Дельная	799		258
58	Малышевская ГОС	пруда на р. Голубая	381		
59	Лопанская ГОС	Озеро	2318		2558
ВСЕГО			4290	2558	
Государственные орошительные системы					
60	Одольская ОС	р. Оньковатка	680		
61	Белужевская ОС	р. Белужевка	266		
62	Кантевская ОС	р. Кантевская	814		
63	Сулавская ОС	р. Сулавская	2140		
64	Полотворская ОС	р. Полотворка	270		
ВСЕГО			4290		



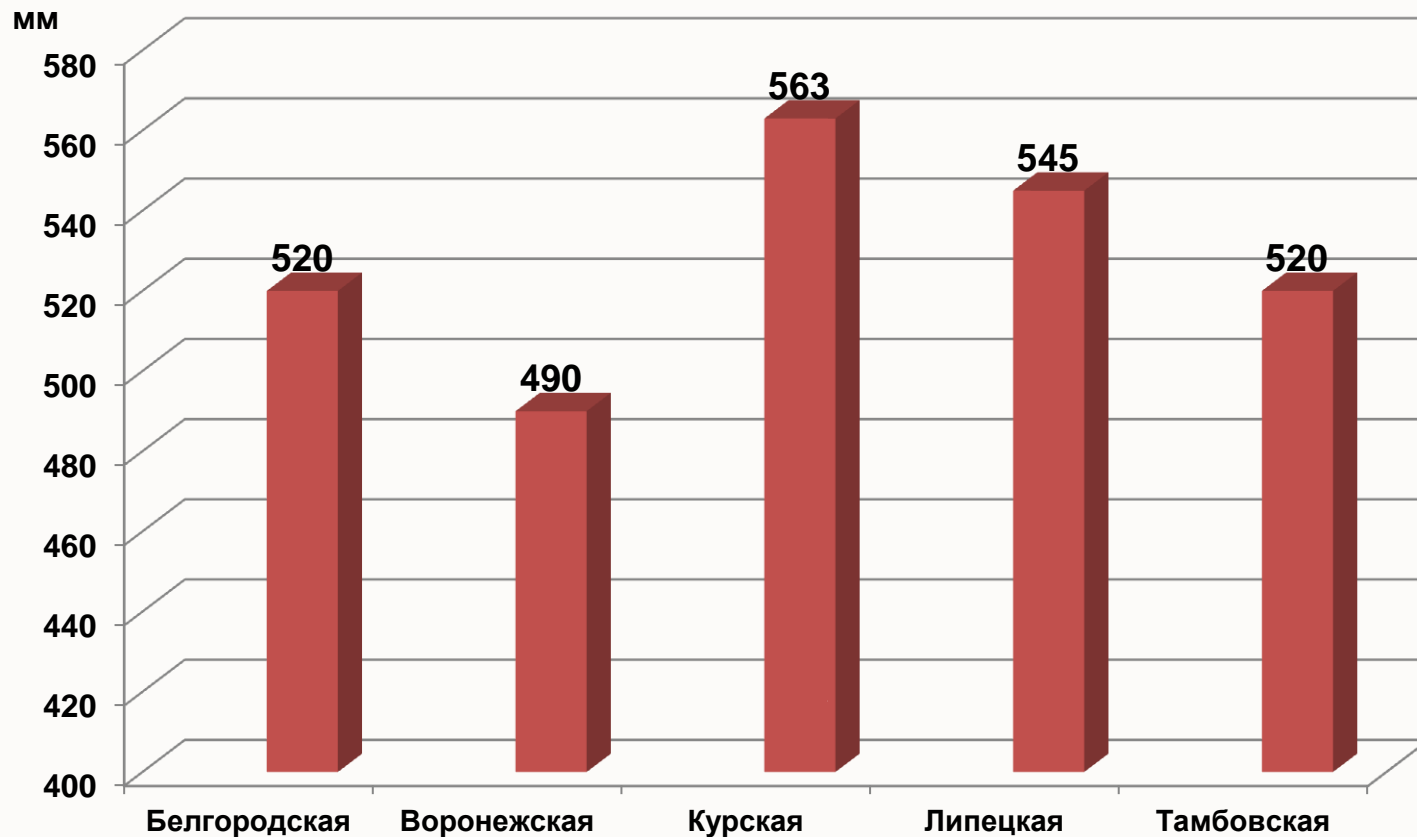
Условные обозначения

- ГТС
- Базы ФГБУ
- ГОС

Почвенно-климатические особенности Воронежской области в разрезе ЦЧР

27

Область	Среднегодовая сумма осадков		Непроизводительные, расходы влаги, т/га	Количество продуктивной влаги, т/га	Сумма осадков за вегетационный период, мм	Влагообеспеченность, ГТК
	мм	т/га				
Белгородская	520	5200	1715	3485	265	1,1
Воронежская	490	4900	1829	3071	263	0,95
Курская	563	5625	1969	3656	285	1,25
Липецкая	545	5450	1768	3682	275	1,2
Тамбовская	520	5200	1707	3493	245	1,1
ЦЧЗ	528	5280	1794	3486	263	1,1



Агроклиматическая характеристика агроэкологических районов Воронежской области

Природные зоны	Агроэкологические районы	Сумма температур, свыше + 10 °С	Сумма осадков		ГТК	Содержание гумуса, %	Площадь пашни, тыс. га	
			за год	с температурами, выше + 10 °С				
				от				до
Лесостепная	Северо-западный	2400-2600	500-525	260	305	1,1	5,2-6,4	421
	Северный	2400-2700	500-510	240	300	1,0	5,4-6,8	999
	Восточный	2600-2700	460-480	190	250	0,9	5,0-5,5	253
Степная	Юго-западный	2600-2800	480-500	230	270	0,9	5,0-5,5	345
	Юго-восточный	2600-2800	450-470	220	260	0,9	4,5-6,3	602
	Южный	2800-2900	400-450	210	240	0,8	4,1-4,8	371

Пруды Воронежской области

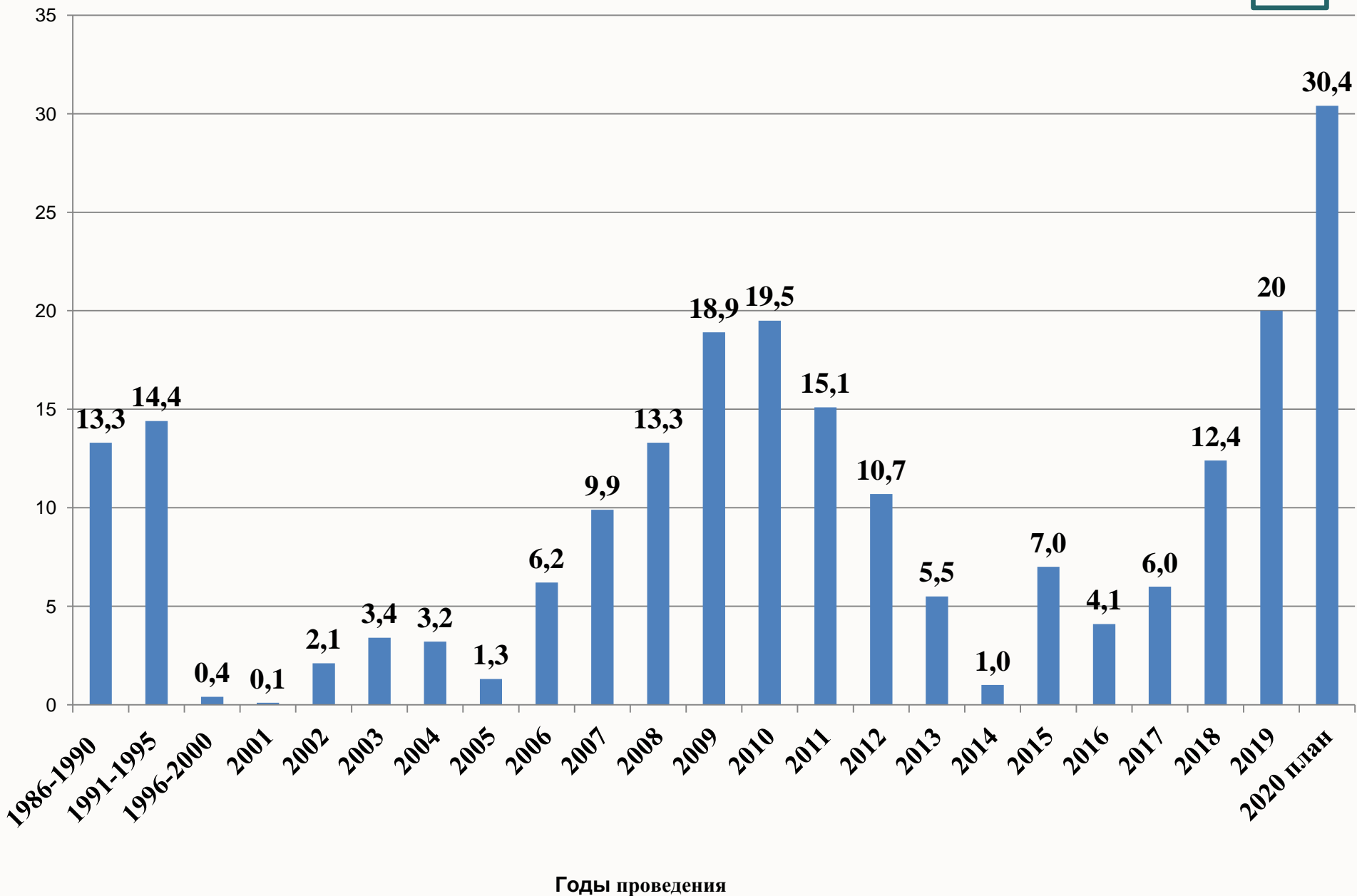


Если область не является «краем голубых озер», то ее по праву можно называть «краем голубых прудов». Их насчитывается около 2,5 тыс. с общей площадью зеркала почти 300 км². Средний же процент запруженности Воронежской области не превышает 0,50 % (Курдов А. Г., 1995). Всем известны многочисленные пруды Каменной степи, Шерешков пруд в Усманском бору, пруды и водохранилища, построенные для орошения сельскохозяйственных полей. Но самым большим искусственным водоемом области является Воронежское водохранилище.

Известкование кислых почв в хозяйствах Воронежской области (тыс. га)

31

тыс. га

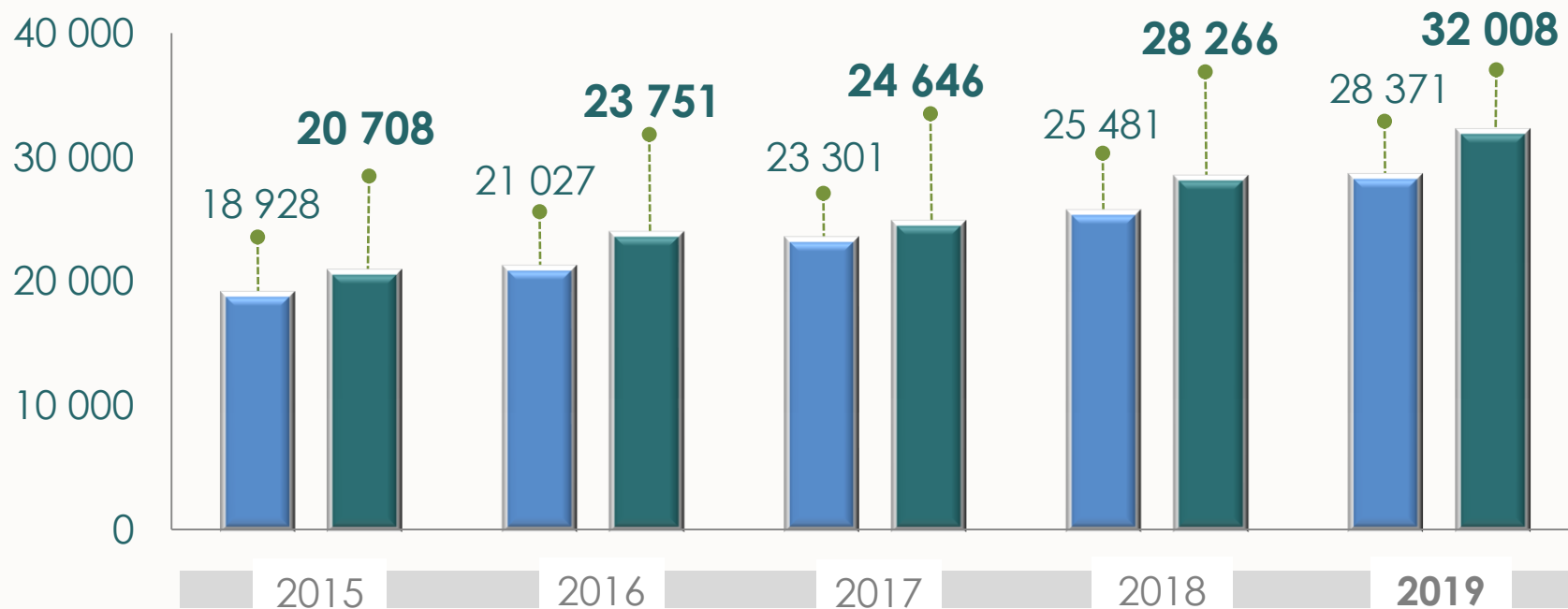


Прогноз известкования почв

Годы	Площадь известкования почв, тыс.га	Средняя доза мелиоранта, тонн/га физ. вес				Ежегодная потребность в мелиоранте тыс. тонн физ. вес				Затраты на внесение средней дозы известкового мелиоранта (без НДС)							Объем приправки урожая в первый год, тыс. тонн	
		мел	дефекат	карбонат кальция	доломитовая мука	мел	дефекат	карбонат кальция	доломитовая мука	стоимость мелиоранта	стоимость разработки ПСД, руб/га	всего затрат, тыс. руб	затрат на 1 га, тыс. руб.					
													мел	дефекат	карбонат кальция	доломитовая мука		в среднем
2020	30,4	7,3	11,2	8,4	8,9	5,9	310,0	7,6	9,8	Мел – 800 руб/т; Дефекат – 130 руб/т, карбонат кальция – 156 руб/т, доломитовая мука – 100 руб/т	129,1	218880	11,8	5,1	8,6	22,7	6,0	7,6
2021	35,0	6,8	12,0	8,9	10,1	10,9	379,6	14,3	2,0		133,5	259000	11,6	5,6	9,4	26,3	6,2	8,8
2022	40,0	7,3	12,5	9,6	-	15,2	445,9	20,1	-		138,3	312000	12,8	6,1	10,2	-	6,7	10,0
2023	45,0	7,4	12,6	9,7	-	17,0	509,8	22,3	-		143,7	369000	13,4	6,3	10,7	-	6,9	11,3
2024	50,0	7,4	12,6	9,7	-	19,2	566,2	25,3	-		149,6	430000	13,9	6,6	11,2	-	7,2	12,5

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

33



■ РФ

■ Воронежская область

Расчёт средств,
выделяемых в рамках
программы льготного
кредитования

1

2

Награждение
руководителей
предприятий областными
и ведомственными
наградами

3

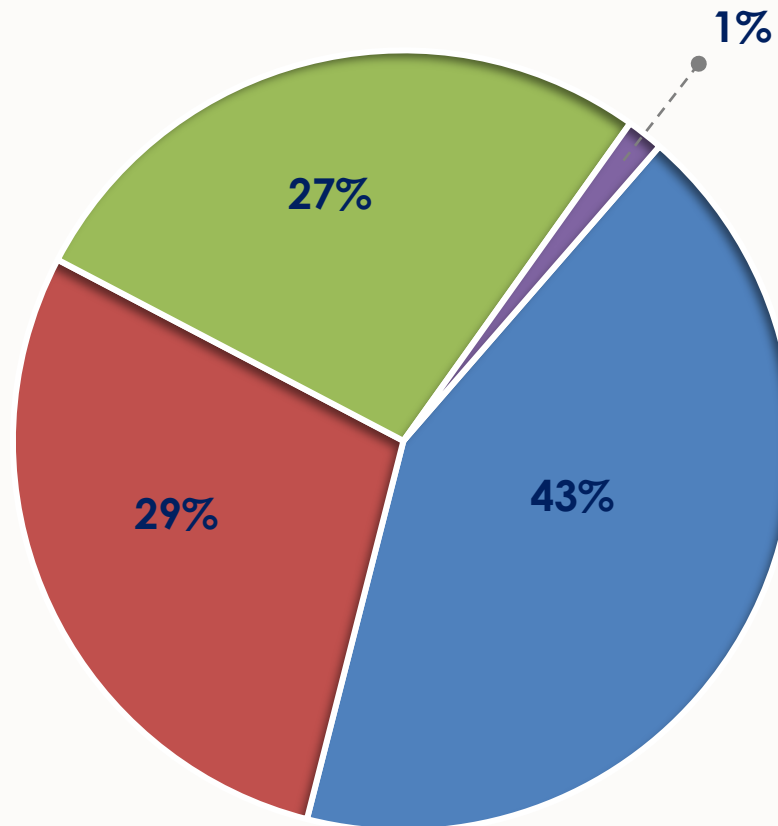
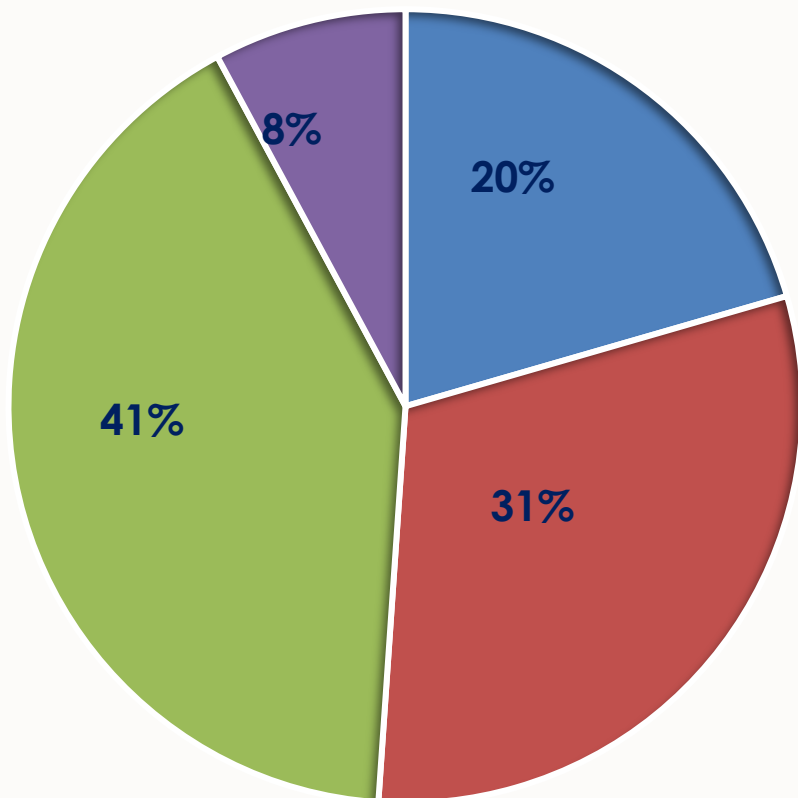
Определение
победителей
соревнования в сфере
АПК среди
муниципальных районов

СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО УРОВНЮ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В 2018-2019 ГГ.

34

2018 - 28 266 РУБЛЕЙ
(СРЕДНЕОТРАСЛЕВОЙ УРОВЕНЬ)

2019 – 32 008 РУБЛЕЙ
(СРЕДНЕОТРАСЛЕВОЙ УРОВЕНЬ)



- 28 266 и выше
- 20 001 - 28 265
- 12 000 - 20 000
- ниже 12 000

ФГБУ «Управление «Воронежмелиоводхоз» повышает объемы производства сельскохозяйственной продукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения посредством проведения мелиоративных мероприятий, а также реализация федеральных целевых программ в области мелиорации земель на территории Воронежской области

