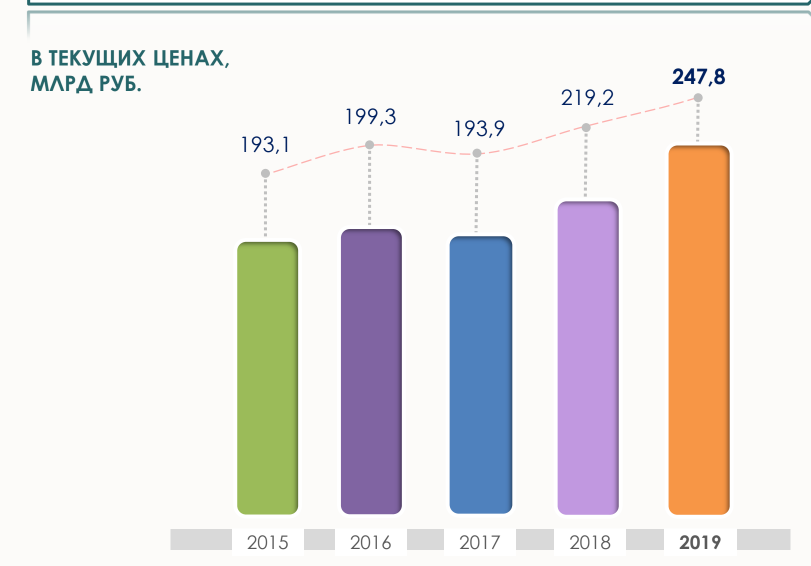
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

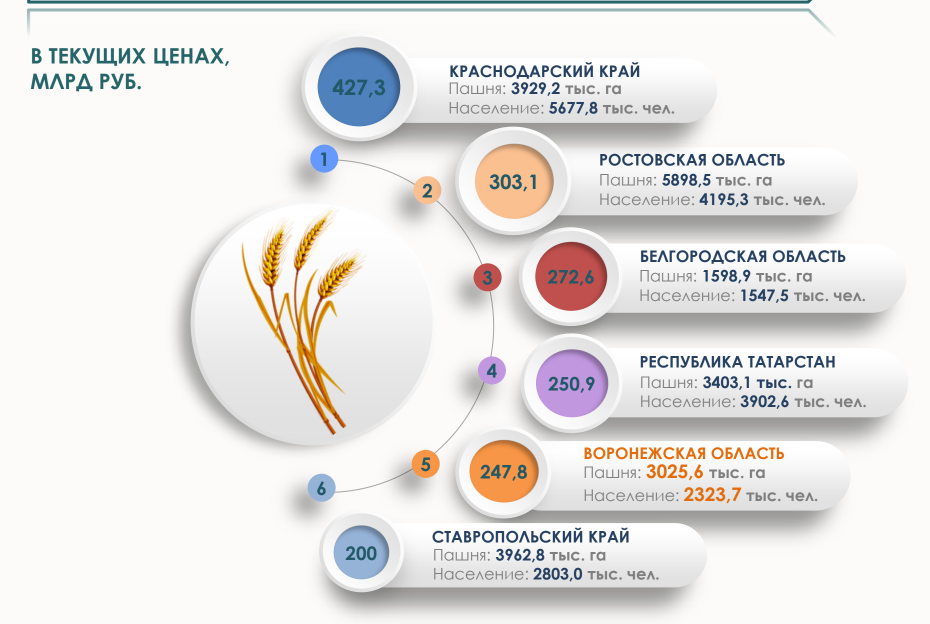
ОБ ИТОГАХ РАЗВИТИЯ АПК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД

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

ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ЛИДЕРЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ В 2019 ГОДУ



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

тыс. тонн



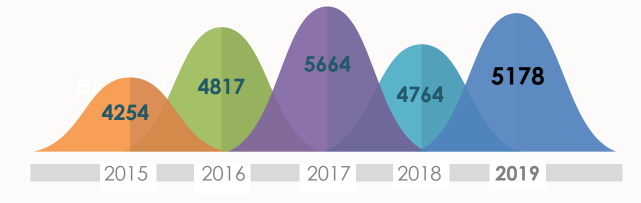






ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в ЦФО и 4 МЕСТО в РОССИИ по валовому производству зерновых и зернобобовых культур



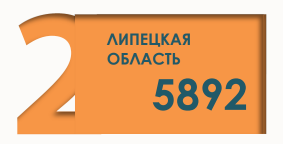


ВАЛОВЫЙ СБОР САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В РЕГИОНАХ ЦФО В 2019 ГОДУ

ТЫС. ТОНН



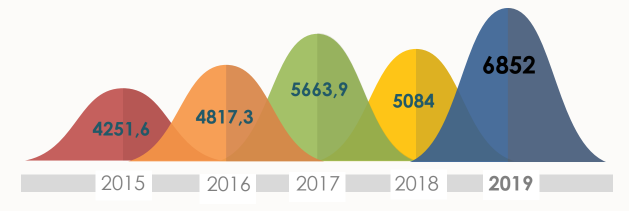






ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в РОССИИ по валовому сбору сахарной свёклы

тыс. тонн





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

ТЫС. ТОНН

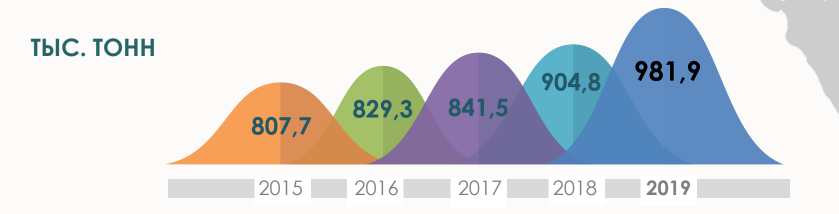


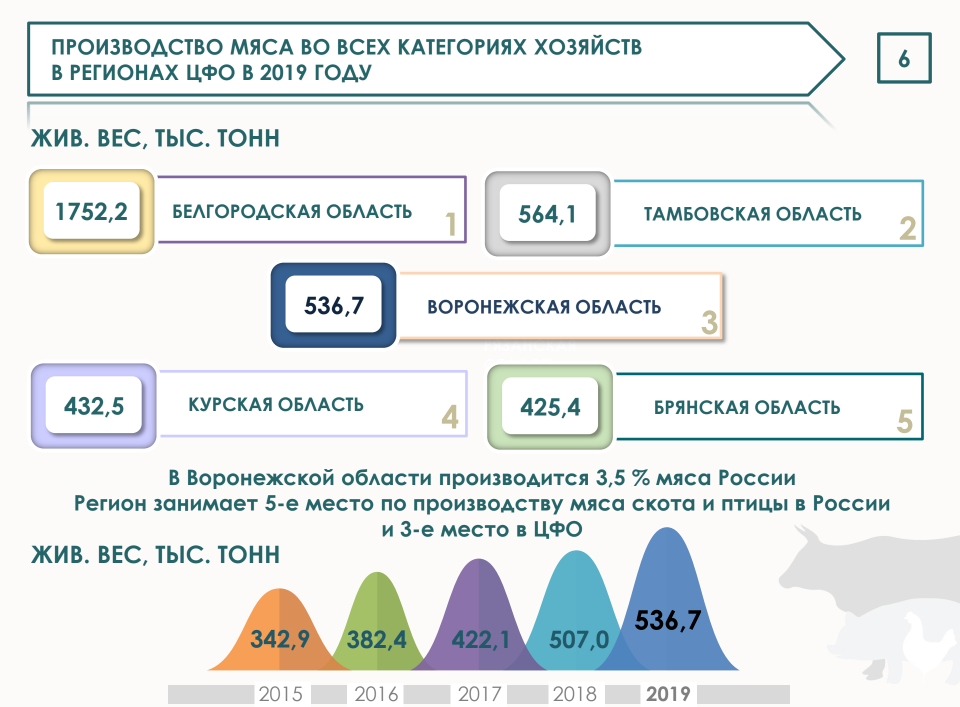






ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ занимает 1 МЕСТО в ЦФО





4....

(....

РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕМЕНОВОДСТВА

ЗЕРНОВЫЕ

ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства ЦЧП имени В.В. Докучаева»

19 семеноводческих хозяйств

Департамент аграрной политики

ВГАУ им. Императора Петра I КУКУРУЗА

Воронежский филиал ФГБНУ «Всероссийский НИИ кукурузы»

20 семеноводческих хозяйств



САХАРНАЯ СВЕКЛА

ФГБНУ «ВНИИ сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» ООО «СоюзСем Свекла»

филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Воронежской обл.

филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской обл.

ПОДСОЛНЕЧНИК

ООО Богучарская сельскохозяйственная селекционно-семеноводческая фирма Всероссийского НИИ масличных культур.

18 семеноводческих хозяйств

МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ

Воронежская ОС по многолетним травамфилиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

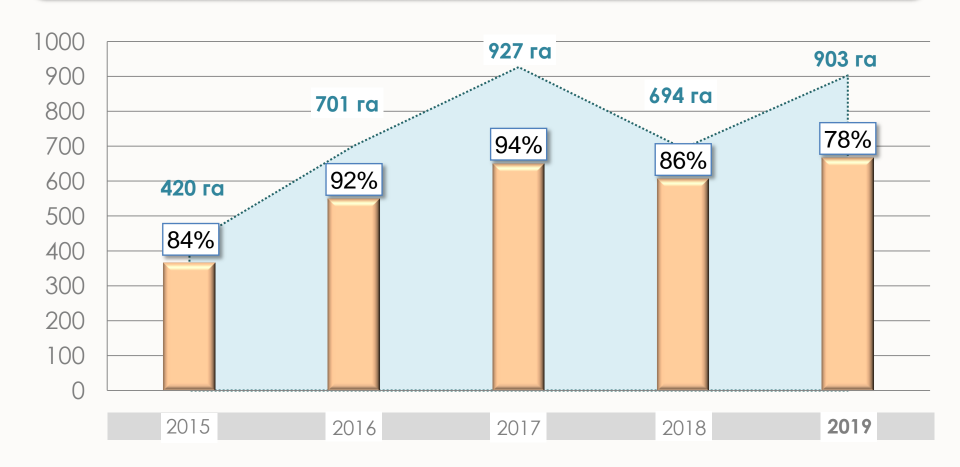
ТОЧКИ РОСТА

- 1. ООО «СоюзСемСвекла» сахарная свекла (ООО «Бетагран-Рамонь», 400 тыс. пос. ед.)
- 2. ООО «АгроТехГарант» зерновые, зернобобовые (участок приемки, очистки и сушки 50 тыс. тонн в год, участок подготовки семян -22-25 тыс. тонн в год)
- 3. ЗАО АФ «Павловская Нива» (20 тыс. тонн в год + 3 семяочистительных комплекса по 5 тыс. тонн в год)
- **3. Богучарская СССФ ВНИИ масличных культур –** подсолнечник (1000 тонн в год)
- **4. ООО «Евралис»** кукуруза (до 10 тыс. тонн семян в год)

ОВОЩИ

Воронежская овощная опытная станцияфилиал «ФГБНУ ФНЦО»

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



РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРАРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





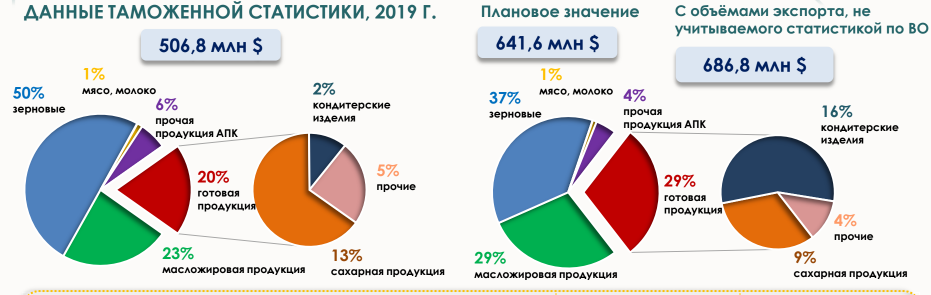
ООО «Универсал Строй»
Проект по модернизации
Калачеевского элеватора под
производство кукурузного крахмала,
лимонной кислоты

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

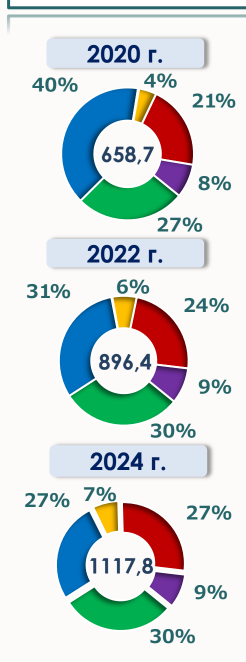




ЭКСПОРТ АПК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ



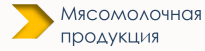
Продукция	2018 г., млн \$	2019 г., млн \$
Масложировая отрасль	71	118,4
Зерновые	345,6	252,9
Рыба и морепродукты	1,9	1,4
Мясомолочная продукция	8,1	5,7
Готовая продукция	88,6	99,1
Прочая продукция АПК	27,5	30,3
ОТОГО	540,7	506,8
ИТОГО с объемами экспорта, не учитываемого статистикой по ВО	590,7	686,8

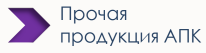


ПЛАН, млн долларов США

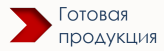
Продукция	2020 млн \$	2021 млн \$	2022 млн \$	2023 млн \$	2024 млн \$
Масложировая отрасль	175,9	232,9	269,3	342,2	337
Зерновые	263,4	259,1	278,5	270,8	297,3
Рыба и морепродукты	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
Мясомолочная продукция	28,3	42,3	54,4	63,6	75,9
Готовая продукция	135,4	171,4	212,2	262,3	305,4
Прочая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

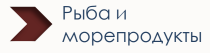












Предоставление грантов «Агростартап» на создание и развитие КФХ

Направления деятельности получателей грантов «Агростартап»



Количество получателей грантов «Агростартап» по районам

Богучарский 1	Новоусманский (1)
Кантемировский 🕕	Аннинский 1
Ольховатский 1	Таловский 1
Острогожский 1	Новохоперский 1
Лискинский 3	Грибановский 🕕
Каширский 2	Борисоглебский 1

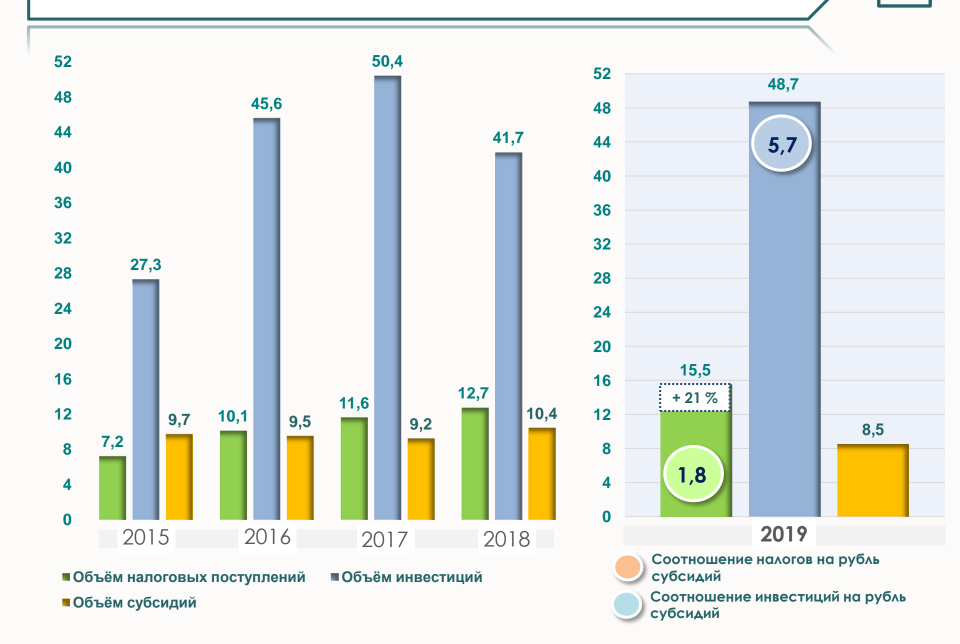
Приоритетные задачи по развитию кооперации в 2020 году

- 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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В 2019 ГОДУ







ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ЗА 2019 ГОД

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 фельдшерскоакушерский пункт 1 спортивная площадка 1 культурнодосуговый центр 19,7 км автомобильных дорог

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В 2020 ГОДУ

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) 16,9 км газопроводных сетей 6,3 км водопроводных сетей

> 1 культурнодосуговый центр

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

1 проект по обустройству площадок объектами инженерной инфраструктуры

9,6 км автомобильных дорог 54 проекта по благоустройств у сельских территорий

Качественное и количественное состояние плодородия почв Воронежской области



ВНЕСЕНО ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

(ТЫС.ТОНН)НА 1 ГА ПАШНИ, Т/ГА

1,8

2010

2005

2000

2,4

2015

2,9

2017

2018

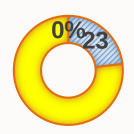
2,8

2016

3,7

1990

ДОЛЯ КИСЛЫХ ПОЧВ НА ПАШНЕ, %



ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ НА СЕЛЬХОЗУГОДИЯХ (СМЫ



ДОЛЯ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ НА ПАШНЕ, %



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 %

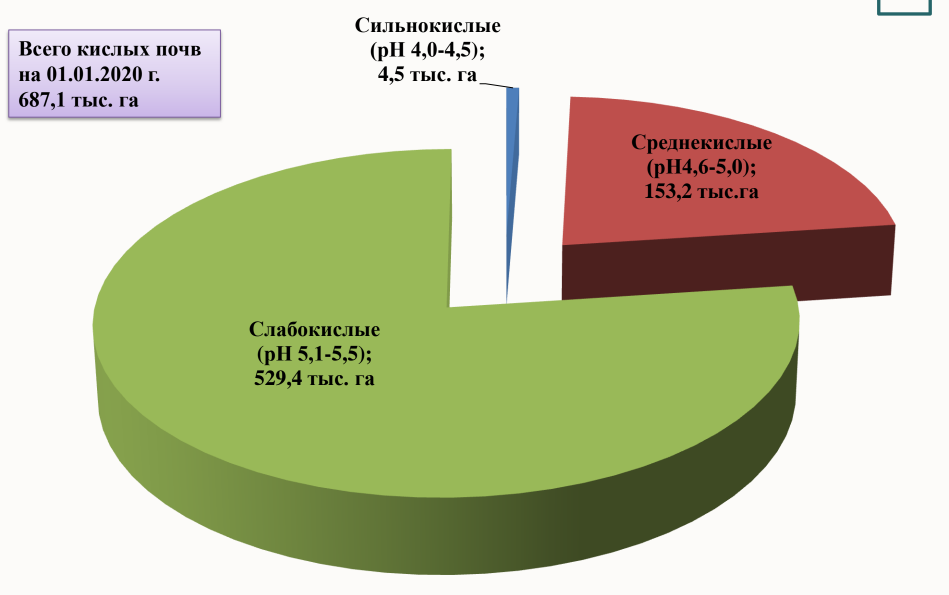
ЗАДАЧИ

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-



РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Агроэкологическая карта Воронежской области



натураль ые продукты

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.

Сертификация

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



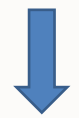


Развитие орошения в Воронежской области



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



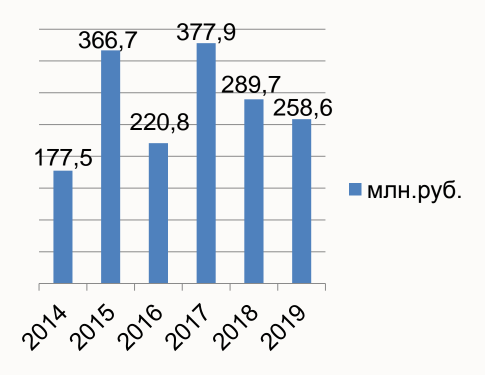


Господдержка по мелиорации

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
внебюждет	172,6	120,2



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

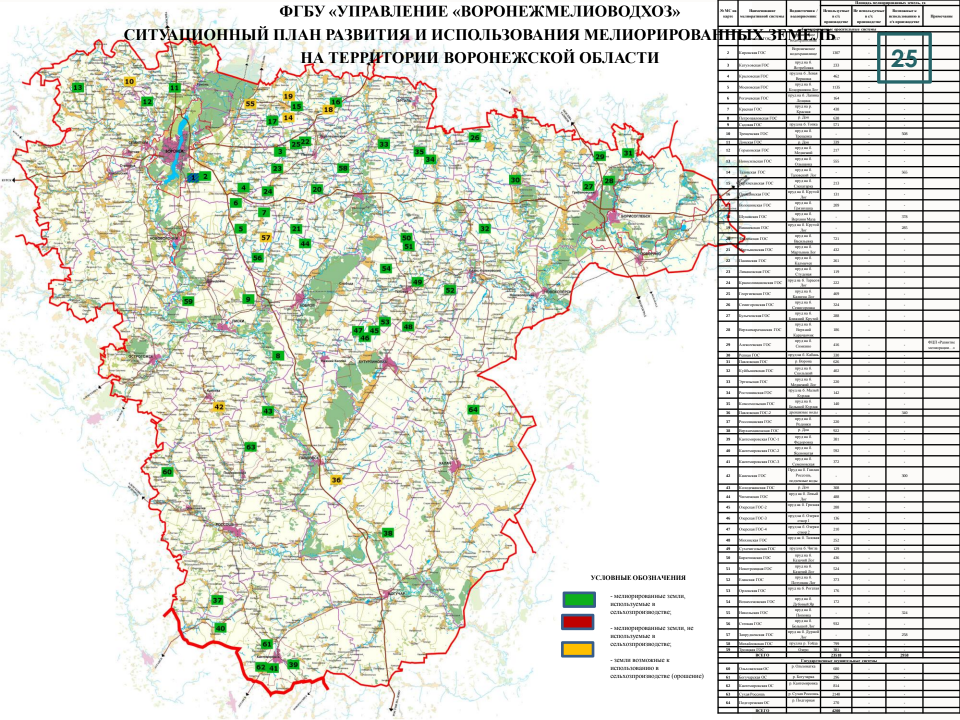
ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ВОРОНЕЖМЕЛИОВОДХОЗ»»

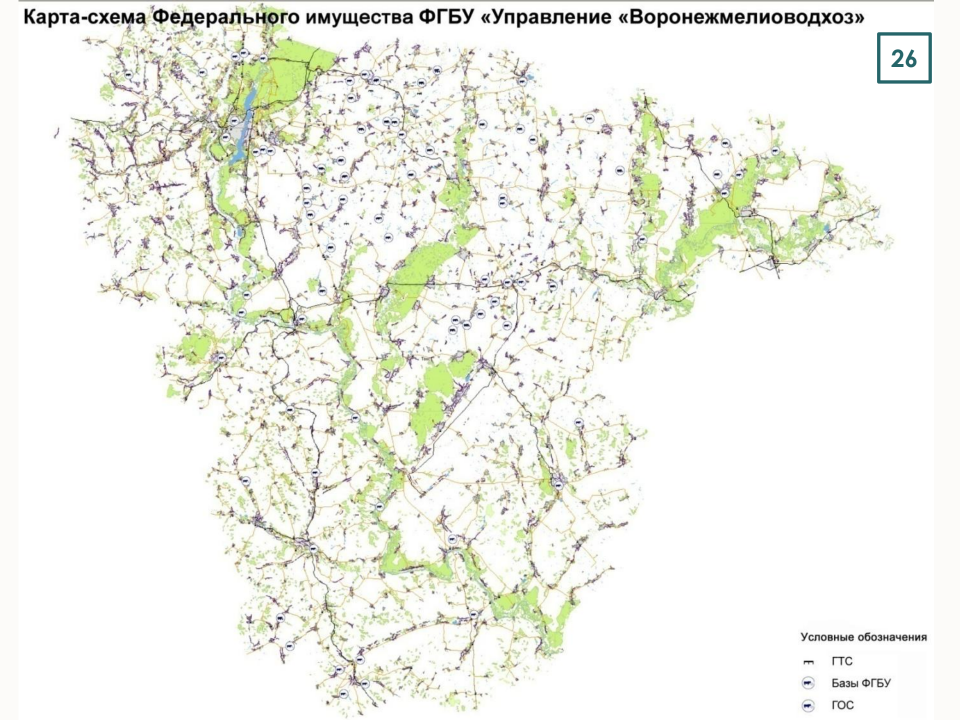
Структура ФГБУ «Управление «Воронежмелиоводхоз»

Наименование балансового держателя объектов	Количество мелиоративных систем (шт.)	Количество ГОС (шт.)	Количество ОС (шт.)	Количество гидротехнических сооружений (шт.)	*	Наличие осушаемых земель (га)	Фактически поливаются (га)	Количество работников на 2019 год
ФГБУ «Управление «Воронежмели оводхоз»	04	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

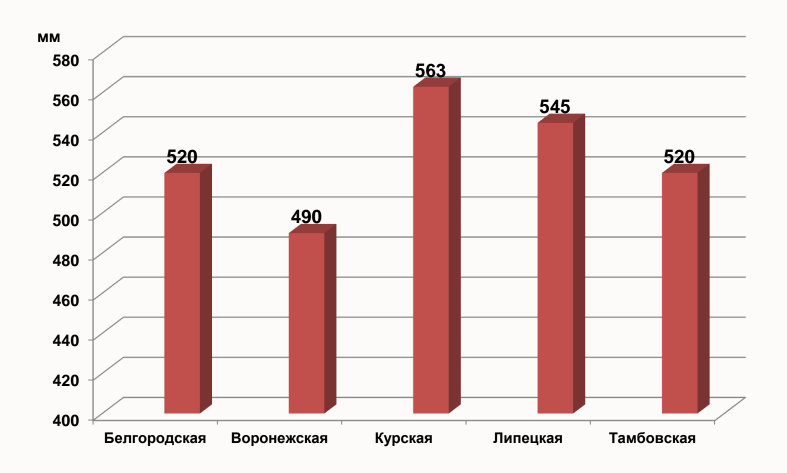






Почвенно-климатические особенности Воронежской области в разрезе ЦЧР

Область	Среднегодовая		Непроизво-	Непроизво- Количество		Влаго-
	сумма осадков		дительные,	продуктив-	осадков за	обеспе-
			расходы	ной влаги,	вегетаци-	ченность
	мм т/га		влаги, т/га	т/га	онный	, ГТК
					период, мм	
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
ЦЧ3	528	5280	1794	3486	263	1,1



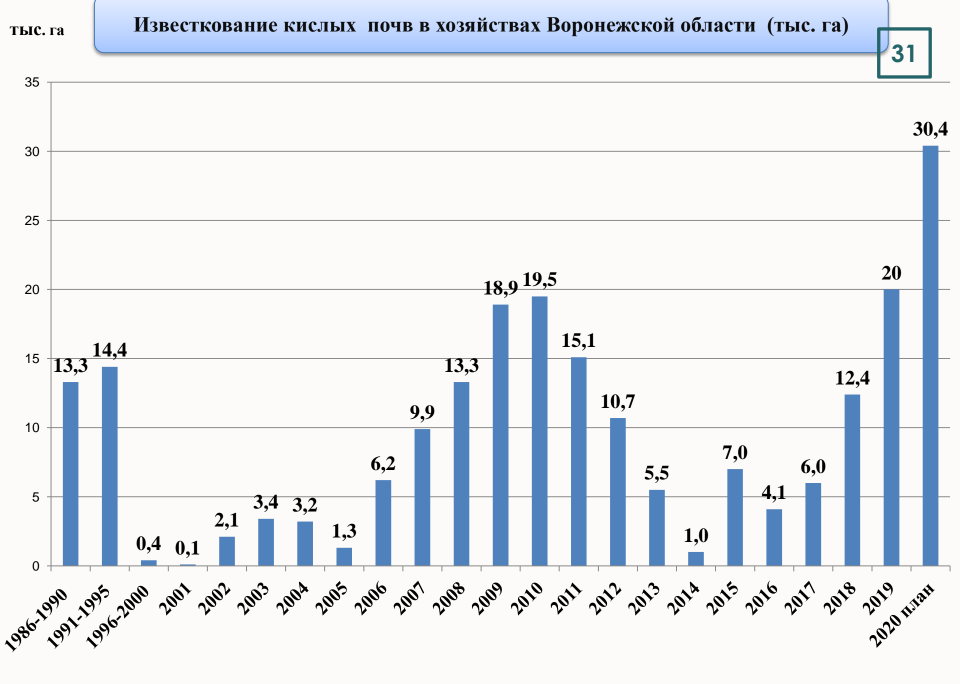
Агроклиматическая характеристика агроэкологических районов Воронежской области

PI PI	Агроэкологи-	Сумма				ГТК	Содер-	Площад		
Природные зоны	районы	темпера- тур, свыше + 10 °C	за год	с температу- рами, выше + 10 °C		рами, выше		жание гумуса %		ь пашни, тыс. га
IdII				ОТ	до					
ная	Северо- западный	2400-2600	500-525	260	305	1,1	5,2-6,4	421		
Лесостепная	Северный	2400-2700	500-510	240	300	1,0	5,4-6,8	999		
Лес	Восточный	2600-2700	460-480	190	250	0,9	5,0-5,5	253		
	Юго- западный	2600-2800	480-500	230	270	0,9	5,0-5,5	345		
Степная	Юго- восточный	2600-2800	450-470	220	260	0,9	4,5-6,3	602		
Crei	Южный	2800-2900	400-450	210	240	0,8	4,1-4,8	371		

Пруды Воронежской област



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.



Годы проведения

Затраты на внесение средней дозы

известкового мелиоранта (без НДС)

затрат на 1 га, тыс. руб.

карбонат

8,6

9.4

10,2

10,7

11,2

цефекат

5,1

5,6

6,1

6,3

6,6

цоломитовая

22,7

26,3

мука

кальция

среднем

6,0

6,2

6,7

6,9

7,2

7,6

8,8

10,0

11.3

12,5

TEIC. py6

всего затрат,

2188

80

2590

00

3120

3690

00

4300

11,8

11,6

12,8

13,4

13,9

Прогноз известкования почв

цоломитовая мука

9,8

2,0

стоимость мелиоранта

карбонат кальция

стоимость

129,1

133,5

138,3

143,7

149,6

Ежегодная

потребность в

мелиоранте

тыс. тонн физ. вес

карбонат кальция

7,6

20,1

цефекат

310,0

10,9 379,6 14,3

17,0 |509,8 | 22,3

19,2 |566,2 | 25,3

15,2 |445,9|

Средняя

доза мелиоранта,

тонн/га физ. вес

карбонат кальция

8,4

8,9

9,6

9,7

9,7

цефекат

11,2

12,0

12,5

12,6

12,6

7,3

6,8

7,3

7,4

7,4

цоломитовая

8,9

10,1

5,9

Площадь известкования

30,4

35.0

40,0

45,0

50,0

Год

Ы

2020

2021

2022

2023

2024

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



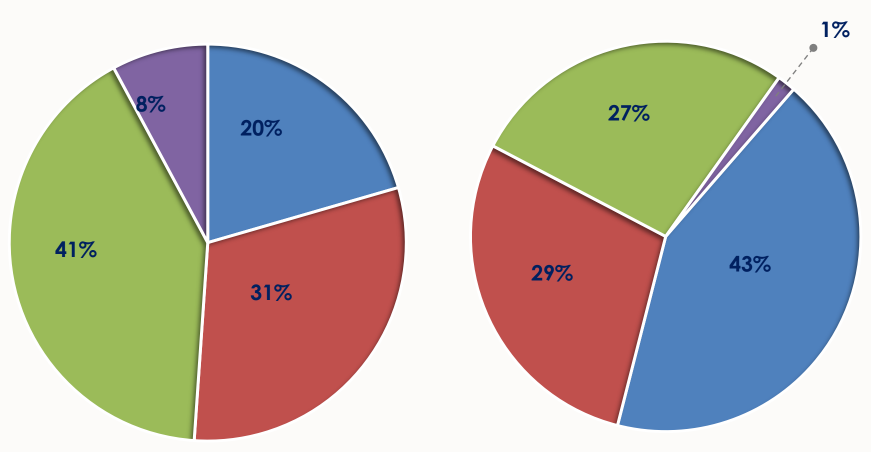
Расчёт средств, выделяемых в рамках программы льготного кредитования

Награждение руководителей предприятий областными и ведомственными наградами

Определение победителей соревнования в сфере АПК среди муниципальных районов







- 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

