



**2022**

**ЯНВАРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ФЕВРАЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

**МАРТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**АПРЕЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**МАЙ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**ИЮНЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**ИЮЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**АВГУСТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**СЕНТЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**ОКТАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**НОЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**ДЕКАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**Стоимость генерального партнерства:**

1 выпуск - 15 000 рублей,  
месяц - 30 000 рублей,  
квартал - 50 000 рублей,  
полугодие - 70 000 рублей,  
год - 90 000 рублей.

**Стоимость титульного спонсорства:**

1 выпуск - 10 000 рублей,  
месяц - 25 000 рублей,  
квартал - 30 000 рублей,  
полугодие - 50 000 рублей,  
год - 70 000 рублей.

**СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):**

1 выпуск - 5 555 рублей,  
3 - 7 777 рублей,  
5 - 9 999 рублей,  
7 - 11 111 рублей,  
10 - 15 555 рублей,  
1 полугодие - 17 777 рублей,  
2022 год - 19 999 рублей.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений**

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).  
1 регион - 15 000 рублей,  
СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,  
Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

**Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:**

месяц - 5 555 рублей,  
3 месяца - 7 777 рублей,  
полугодие - 9 999 рублей,  
год - 11 111 рублей.

**СТОИМОСТЬ объявления:**

- 1 выход - 555 рублей,  
- 3 выхода - 1 500 рублей,  
- 5 выходов - 2 000 рублей,  
- 10 выходов - 2 500 рублей.

**ОБЪЯВЛЕНИЯ**

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг) по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**Продаю диски и корпуса ( ступицы) БДМ**

**Цена договорная.**

**Тел. 8 928 377 38 47 Роман.**

## **ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ОТМЕТИЛ ПОЗИТИВНУЮ ДИНАМИКУ РАЗВИТИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО АПК**

На Ставрополье началась жатва. Убрано около 28 тысяч гектаров. Это 1,2 процента от запланированного. Валовой сбор составляет 92,2 тысячи тонн ячменя. Такие цифры губернатор Владимир Владимиров озвучил в Москве во время рабочей встречи с министром сельского хозяйства РФ Дмитрием Патрушевым. Глава региона также отметил, что всеми ресурсами аграрии края обеспечены. Начата подготовка и к закладке урожая 2023 года.

Стратегическим направлением в развитии агропромышленного комплекса Ставрополья названа мелиорация. Сегодня этими системами охвачено примерно 70 тысяч гектаров сельхозугодий.

«Ставим цель к 2024 году расширить орошаемую площадь до 100 тысяч гектаров. Уже по итогам 2022-го в крае должны быть запущены оросительные системы с охватом более 11 тысяч гектаров. На очереди — проекты почти на 7 тысячах гектаров. Просим рассмотреть возможность их реализации с привлечением федеральных механизмов господдержки», — обратился к министру Владимир Владимиров.

Дмитрий Патрушев отметил позитивную динамику развития Ставропольского АПК. Так, по предварительным данным, индекс сельхозпроизводства за первые три месяца составил более 104 процентов. Объем федеральной господдержки на этот год для аграриев превышает четыре миллиарда рублей. Большая часть средств доведена до получателей.

**[HTTPS://STAPRAVDA.RU/20220622/DMITRIY\\_PATRUSHEV\\_OTMETIL\\_POZITIVNUYU\\_DINAMIKU\\_RAZVITIYA\\_STAVROP\\_187662.HTML](https://stpravda.ru/20220622/dmitriy_patrushev_otmetil_pozitivnuyu_dinamiku_razvitiya_stavrop_187662.html)**

## **НА СТАВРОПОЛЬЕ СОБРАНО ПОЧТИ ПОЛМИЛЛИОНА ТОНН ЗЕРНА**

Аграрии Ставропольского края собрали более 460 тысяч зерновых и зернобобовых культур, сообщили в министерстве сельского хозяйства региона. Средняя урожайность – около 33 центнеров с гектара. В тройке лидеров по этому показателю – сельхозпредприятия Новоалександровского городского округа (74,8 центнера), Кочубеевского (65,5) и Труновского округа (65 центнеров с гектара).

Параллельно в сельскохозяйственных организациях края ведется заготовка грубых и сочных кормов. Уже заложено на зиму 22 процента от потребности сена, 39 процентов – сенажной массы.

В эти дни аграрии региона ведут борьбу с саранчовыми вредителями. На выявление личинок саранчовых и кузнечиковых проведено обследование более 353 тысяч гектаров, отметили в региональном аграрном ведомстве. Мароккская саранча обнаружена в десяти округах края на площади свыше ста тысяч гектаров, в среднем по 14 вредных особей на квадратный метр. Максимальная численность, 500 экземпляров, зафиксирована на отдельных полях Арзгирского округа.

Итальянский прус дал о себе знать в пяти округах на двух тысячах гектаров со средней численностью 3 экземпляра на квадратный метр и максимальной, 51 – в Советском городском округе.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в одиннадцати округах края на 63 тыс. гектаров. В борьбе задействовано 75 единиц наземной техники и три авиаборта.

[https://stpravda.ru/20220627/na\\_stavropole\\_sobrano\\_pochti\\_polmilliona\\_tonn\\_zerna\\_187879.html](https://stpravda.ru/20220627/na_stavropole_sobrano_pochti_polmilliona_tonn_zerna_187879.html)

## **Ставрополье – в самом разгаре полевых работ**

К жатве хлебов подключилось 24 городских и муниципальных округа.

– Менее чем за две недели наши хлебоборы обмолотили 140 тыс. га — порядка 6,3% всей уборочной площади. Это позволило отправить в закрома более 460 тыс. тонн зерна, – отметил первый заместитель председателя Правительства края **Владимир Ситников**.

Лучшие результаты урожайности пока что удерживает Новоалександровский городской округ: в среднем с одного гектара земли там получают 74 центнера зерна. В тройку лидеров также входят Кочубеевский (65,5 ц/га) и Труновский (65 ц/га) муниципальные округа.

В среднем показатель урожайности в этом году практически на четверть выше прошлогоднего: сейчас он составляет порядка 34 ц/га. При этом аграрии края еще не приступали к уборке пшеницы — ключевой культуры на наших полях. Её урожайность прогнозируется в пределах 38-42 ц/га.

Кроме того, аграриям Шпаковского округа предстоит убрать более 60 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Из них 48 тыс. га озимой пшеницы, 5,5 тыс. га озимого ячменя, 5,2 тыс. га гороха, 1 тыс. га ярового ячменя, 0,3 тыс. га овса. Ряд хозяйств уже приступили к уборке – с площади 557 га, намолочено почти 3,3 тыс. тонн при средней урожайности 58,9 ц/га.

А ипатовским хлеборобам предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади 181,5 тыс. га. В настоящее время в округе убрано 579 га, валовой намолот составил 3516 тонн, при средней урожайности – 60,7 ц/га.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17330/>

<b>ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ о ходе уборки урожая без кукурузы, сорго и риса на (9) 28.06.22</b>					
<b>Район</b>	<b>Уборочная пл. (тыс. га)</b>	<b>все категории хозяйств</b>			
		<b>убрано, тыс. га</b>	<b>% от плана</b>	<b>валовой сбор зерна (тыс.тонн)</b>	<b>урожайность (ц/га)</b>
<b>Итого по 1 зоне</b>	<b>420,2</b>	<b>59,1</b>	<b>14,1</b>	<b>173,7</b>	<b>29,4</b>
Апанасенковский	102,9	7,2	7,0	22,6	31,2
Арзгирский	112,3	16,4	14,6	45,9	28,1
Левокумский	82,6	29,2	35,4	86,6	29,7
Нефтекумский	46,8	4,5	9,7	12,2	26,8
Туркменский	75,6	1,7	2,3	6,5	37,4
<b>Итого по 2 зоне</b>	<b>947,4</b>	<b>75,4</b>	<b>8,0</b>	<b>238,3</b>	<b>31,6</b>
Александровский	90,9	5,1	5,6	23,1	45,3
Благодарненский	102,2	6,3	6,2	17,7	27,9
Буденновский	126,8	15,5	12,2	40,0	25,9
Ипатовский	181,4	5,0	2,7	27,0	54,5
Курский	67,8	11,4	16,8	31,6	27,7
Новоселицкий	74,8	4,5	6,0	12,7	28,5
Петровский	116,9	4,6	4,0	18,2	39,5
Советский	111,5	11,0	9,8	36,8	33,6

Степновский	75,1	12,1	16,1	31,2	25,7
<b>Итого по 3 зоне</b>	<b>609,0</b>	<b>11,8</b>	<b>1,9</b>	<b>68,4</b>	<b>57,7</b>
Андроповский	76,0	0,3	0,4	0,9	32,2
Грачевский	67,8	2,0	3,0	6,0	29,9
Изобильненский	62,4	0,1	0,2	0,7	62,3
Кочубеевский	54,5	1,0	1,9	6,8	65,5
Красногвардейский	116,4	4,8	4,1	29,0	61,1
Новоалександровский	91,0	1,6	1,8	12,1	74,8
Труновский	81,3	1,5	1,8	9,6	65,0
Шпаковский	59,6	0,6	0,9	3,3	58,6
<b>Итого по 4 зоне</b>	<b>235,4</b>	<b>6,5</b>	<b>2,7</b>	<b>24,4</b>	<b>37,8</b>
Георгиевский	83,9	3,5	4,2	14,5	40,8
Кировский	56,3	2,9	5,2	9,9	34,1
Минераловодский	50,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Предгорный	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Всего по краю</b>	<b>2212,0</b>	<b>152,7</b>	<b>6,9</b>	<b>504,8</b>	<b>33,1</b>
<b>2021 г.</b>	<b>2258,6</b>	<b>121,6</b>	<b>5,4</b>	<b>330,9</b>	<b>27,2</b>

### **Агрометеоусловия и состояние посевов сельскохозяйственных культур**

На прошедшей недели в крае отмечались осадки в течение 1-3 дней на всей территории края, сумма осадков составляла от 0 до 20 мм, что соответствует от 0 до 154 % от декадной нормы. Наибольшее количество осадков было в Буденновском, Арзгирском, Александровском округах от 15 до 20 мм.

Среднесуточные температуры изменялись от +22,2 до +25,8°C.

Максимальные температуры достигали от +33 до +36°C.

Минимальные температуры изменялись от +10 до +14°C.

Агрометеорологические условия для роста и развития пропашных культур во второй декаде июня были в целом удовлетворительными. У кукурузы отмечалось появление 11-13 листа. На посевах подсолнечника на всей территории края отмечалось появление соцветий. У сахарной свеклы было отмечено смыкание растений в рядах.

Фазы развития сельскохозяйственных растений на участках гибридизации: кукуруза – от 6 листьев до выметывания метелок, подсолнечник – от 4-10 листьев и до фазы звездочки; сахарная свекла – начало цветения.

#### **Заготовка кормов**

В сельскохозяйственных организациях края ведется заготовка грубых и сочных кормов. По состоянию на 22 июня текущего года в сельхозорганизациях Ставропольского края заготовлено сена – 52,4 тыс. тонн (22% к плану), сенажной массы – 71,3 тыс. тонн (39% к плану).

#### **Защитные мероприятия**

**Химпрополка.** По состоянию на отчетную дату химическая прополка в крае проведена на общей площади 2407,8 тыс. га при плане обработок 2600 тыс. га (93 % от плана), из них 121,7 тыс. га авиа и 2286,1 тыс. га наземно. (в 2021г. – 2656 тыс. га). В крае работает 23 авиаборта и 1107 наземной техники.

**Саранчовые вредители** По состоянию на 24 июня 2022 года обследования на выявление личинок саранчовых и кузнечиковых проведено на 353,7 тыс. га.

**Мароккская саранча** обнаружена в 10 районах края в Апанасенковском, Арзгирском, Благодарненском, Буденновском, Ипатовском, Левокумском, Нефтекумском, Петровском, Степновском и Туркменском на площади 108,14 тыс. га со средней численностью 14,6 экз./м<sup>2</sup>, максимальной численностью 500 экз. м<sup>2</sup> в Арзгирском районе.

**Итальянский прус** обнаружен в 5 районах (Андроповском, Буденновском, Георгиевском, Новоселицком и Советском) на площади 2,24 тыс. га со средней численностью 3,4 экз./м<sup>2</sup>. Максимальная численность 51 экз. м<sup>2</sup> – в Советском районе.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 11 районах края на площади 63 тыс. га в том числе: в Апанасенковском – 1,5 тыс. га, Арзгирском – 4,8 тыс. га, Благодарненском – 4 тыс. га, Буденновском – 8,6 тыс. га, Георгиевском – 0,03 тыс. га, Левокумском – 21,1 тыс. га, Нефтекумском – 14,1 тыс. га, Петровском – 0,09 тыс. га, Советском – 0,07 тыс. га, Степновском – 8,1 тыс. га, Туркменском – 0,6 тыс. га. Задействовано 75 единиц наземной техники и 3 авиаборта.

Заселение нестадными видами выявлено на площади 53,3 тыс. га. со средней численностью 2,7 экз./м<sup>2</sup>, максимальной – 7,0 экз./м<sup>2</sup> на площади 0,01 тыс. га в Левокумском районе.

**Клоп - вредная черепашка.** Обследование на выявление имаго вредителя проведено на 884,62 тыс. га, заселение выявлено на 716,85 тыс. га (81% от обследованной площади). Защитные мероприятия проведены в 20 районах края площади 535,9 тыс. га. (2021г. – 505,24 тыс. га).

Обследование на выявления личинок вредителя проведено на 1301,5 тыс. га, заселение выявлено на 1092 тыс. га (81% от обследованной площади). Защитные мероприятия проведены на общей площади 1057,0 тыс. га. (2021г. – 1272,6 тыс. га)

Всего инсектицидные обработки против клопа-черепашки проведены на площади 1592,9 тыс. га. (2021г. – 1777,8 тыс. га).

**Луговой мотылек** представляет угрозу посевам. В крае отмечается массовый лёт бабочек перезимовавшего поколения на площади 111,8 тыс. га в 18 районах края (2021 г.- на 45,8 тыс. га). Аналогичная ситуация по лету мотылька отмечалась в 2004 – 2005 годах. Отмечено отрождение гусениц 1 поколения в 19 районах на 63,4 тыс. га. Обработки проведены на общей площади 22,01 тыс. га (2021г. – 4,0 тыс. га).

**Болезни озимых зерновых** На отчетный период проведено летнее обследование на зараженность болезнями по колосу озимой пшеницы и озимого ячменя на площади – 482,6 тыс. га. Заражено – 48,8 тыс. га в том числе озимой пшеницы – 45,9 тыс. га, озимого ячменя – 2,9 тыс. га.

В основном посева озимой пшеницы поражены корневыми гнилями с преобладанием фузариозной, ризоктониозной, септориозом, мучнистой росой, пиренофорозом.

Фунгицидные обработки проведены в 26 районах края на площади 2405,3 тыс. га, в том числе био – 165,6 тыс. га. (2021 г.- 2816 тыс. га в т. ч. био – 186,9 тыс. га.).

## Плодородие

	На 2022 год			в т.ч. на азотную подкормку		
	план	факт	%	план	факт	%
Накоплено, тыс. тонн в д.в.	276,4	160,2	58	85,8	127	148
Внесение на площади, тыс. га	4 484,72	2 005	45	2 005	2 005	100

Работы по проведению азотной подкормки завершены во всех муниципальных и городских округах Ставропольского края.

## Цены на минеральные удобрения (руб. за тонну)

Наименование удобрения	Доля, %	Июнь 2021 г.	Май 2022 г.	Июнь 2022 г.	% роста цен июня 2022 г. к июню 2021 г.	% роста цен июня 2022 к маю 2022 г.
Аммиачная селитра	43	18 400	22 640	22 640	+ 23	0
КАС 32	22	16 550	25 800	25 800	+ 56	0
Нитроаммофоска 16:16:16	2	29 700	29 500	29 500	- 1	0
Сульфоаммофос 20:20	2	36 100	47 700	47 700	+ 32	0
Аммофос 12:52	24	55 220	57 200	55 800	+ 1	- 2

\*с учетом НДС.

## **Информация по приобретению минеральных удобрений сельскохозяйственными производителями Ставропольского края**

Потребность в минеральных удобрениях для проведения комплекса сезонных полевых работ в 2022 году составляет 644,9 тыс. тонн в физ. весе, из которых 268 тыс. тонн в физ. весе – азотные удобрения, необходимые для проведения весенних полевых работ.

О потребности в минеральных удобрениях на 2022 год заявили 363 сельхозпредприятия и 920 крестьянских (фермерских) хозяйств, их объемы учтены при составлении планов поставок.

Месяц	План	Факт	%	Количество с/х предприятий получивших удобрения (СХО/КФХ)
Декабрь	14,5	59,166	408	88/35
Январь	52,15	61,4	117,7	71/30
Февраль	114,73	61,3	59,2	57/55
Март	121,41	120,1	99	59/189
Апрель	52,03	53,88	103,6	37/140
Май	12,46	20,48	164	11/45
ИТОГО	367,3	376,3	102	323/494

С учетом неиспользованных в 2021 году остатков (122 тыс. тонн), аграриями Ставрополья накоплено более 438,8 тыс. тонн в физ. весе минеральных удобрений, из которых 358,2 тыс. тонн – азотные, (134 % от потребности в азотных удобрениях для проведения весенних полевых работ).

На сегодняшний день сельскохозяйственными товаропроизводителями внесено 318,9 тыс. тонн в физ. весе минеральных удобрений, что на 6% больше, чем в 2021 г (299,8 тыс. тонн). При этом 87 % внесенных удобрений – азотные.

### **Овощеводство**

В настоящее время в Ставропольском крае по данным сельхоз управлений (отделов) муниципальных и городских округов сельскохозяйственными товаропроизводителями края картофель высажен на площади 5400 га, что на 4 % выше 2021 года (5200 га), при этом запланирована летняя высадка картофеля порядка 300 га; овощи открытого грунта высеяны на площади 8000 га, что на 30% ниже 2021 года, бахчевые – 1030 га.

Основные производственные площади, занятые картофелем, расположены в Ипатовском (1551 га) городском округе, Предгорном (2110 га), Красногвардейском (656 га) и Кировском (581 га) муниципальных округах. Большая часть производственных площадей, занятых овощами открытого грунта, располагаются в Нефтекумском, Благодарненском, Ипатовском, Изобильненском городских округах, а также в Левокумском, Красногвардейском, Арзгирском муниципальных округах.



Основные производственные площади, занятые бахчевыми культурами, расположены в Нефтекумском городском округе, Курском и Арзгирском муниципальных округах.

Начата уборка раннего картофеля в Ипатовском городском округе. С площади 26,9 га накопано 731 тонна при урожайности 271,8 ц/га, реализовано 189 тонн в торговые сети, стоимость первых отгруженных партий с доставкой составила от 35 до 46 тыс. рублей за тонну, вместе с тем, уже со следующей недели прогнозируется снижение стоимости в 2-2,5 раза.

### **Овощеводство защищенного грунта**

В рамках ведомственного мониторинга, по состоянию на 20 июня 2022 года тепличными комплексами Ставропольского края произведено 58,3 тыс. тонн овощной продукции, что на 15 % выше уровня 2021 года (50,8 тыс. тонн), в том числе:

огурцов – 12,3 тыс. тонн, (-3% к 2021 г. (12,8 тыс. т));

томатов – 45,8 тыс. тонн (+21% к 2021 г. (37,8 тыс. т));

прочих – 192 тонн (-8% к 2021 г. (209 тонн)).

Средняя цена реализации:

томата – 123,8 тыс. руб./т (+15% к 2021 г. (107,9 тыс. руб./т));

огурца – 50,3 тыс. руб./т (-48% к 2021 г. (96,4 тыс. руб./т)).

### **Многолетние насаждения и виноградники**

Всего на отчетную дату в крае собрано 289,8 тонн плодово-ягодной продукции. Продолжается уборка земляники, собрано 255,3 т (СПК «Советский» Кировского ГО – 61,0 т, КФХ Педашенко Труновского МР – 90,0 т, СПК «Незлобненский» Георгиевского ГО – 42,0 т, ООО «Новозаведенское» Георгиевского ГО – 35,0 т, СПК «Восход» Кировского ГО – 13,3 т, КФХ Качанов В.М. Кировского ГО – 4,0 т, КФХ Юпа И.П. Степновского МО – 10,0 т.). Цена реализации с поля от 110 до 170 рублей за 1 кг в зависимости от качества ягоды (+20% к 2021 г.). Реализация идет на местных рынках, в Кабардино-Балкарскую Республику, Екатеринбург.

Продолжается уборка черешни, собрано 34,5 тонн (СПК «Незлобненский» Георгиевского ГО – 10,0 т, ООО «Интеринвест» Георгиевского ГО – 3,0 т, ООО НПО АП «Красочное» Ипатовского ГО – 5,0 т, ООО «Моя мечта» Новоселицкого МО – 8,0 т, КФХ Качанов Кочубеевского МО – 2,0 т, ООО «Предгорье» Предгорного МО – 2,5 т, ООО СХП «Володино» Петровского ГО – 4,0 т).

### **Цены на зерновые и масличные культуры**

В настоящее время в Ставропольском крае сложились следующие закупочные цены на зерно (с НДС):

пшеница 3 класса – 14 500 рублей за тонну;

пшеница 4 класса – 14 500 рублей за тонну;

пшеница 5 класса – 14 000 рублей за тонну;

ячмень – 12 500 рублей за тонну;

подсолнечник – 43 000 рублей за тонну;

кукуруза – 13 000 рублей за тонну;

рапс – 52 000 рублей за тонну;

горох – 15 700 рублей за тонну;

соя – 51 000 рублей за тонну.

## **В МЕЛИОРАЦИИ**

В Ставропольском крае запланирован полив сельскохозяйственных культур на площади 75,97 тыс. га. По состоянию на 23 июня 2022 года произведен полив на площади 48,6 тыс. га (на отчетную дату было запланировано к поливу 66,9 тыс. га), что связано с избыточно влажными погодными условиями, сложившимися в мае 2022 года.

Что касается водных ресурсов, по состоянию на 23 июня 2022 года реки обеспечены водой от 65 до 100% от плана, в то время как на начало мая было 50%. Основные каналы водохозяйственного комплекса обеспечены водой от 75 до 100% от плана.

По состоянию на 23 июня 2022 года основные водохранилища заполнены от 85 до 100%, в то время как на начало мая было от 70 до 100%.

Такая водность связана с выпавшими майскими осадками, срывов водоподачи не прогнозируется.

В связи с аномальным ростом водорослей в русле Право-Егорлыкского канала отмечалась напряженная ситуация. Была организована работа по расчистке русла ПЕК Управлением «Ставропольмелиоводхоз» задействовано 6 бульдозеров и 5 экскаваторов и порядка 40 человек. Наибольший рост водорослей отмечался на протяженности 50 км канала, данный участок был подвержен тресованию порядка 12 раз, что способствовало восстановлению подачи воды в канал и далее получателям на всей его протяженности. Расход на гидроузле и ташлинском дюкере составляет, соответственно, 37 и 36,9 м<sup>3</sup>, что практически на 40 % выше, чем на соответствующую дату прошлого года (27 и 25,5 м<sup>3</sup>). План полива по данному каналу составляет 36,8 тыс. га, в настоящее время ситуация стабилизирована.

## **В МЕХАНИЗАЦИИ**

В 2022 году сельхозтоваропроизводителями края приобретено 427 единиц техники, в том числе:

123 ед. тракторов;

85 ед. зерноуборочных комбайнов;

1 ед. кормоуборочных комбайнов;

13 ед. грузовых автомобилей;

205 ед. посевной, почвообрабатывающей и другой сельскохозяйственной техники.

Для проведения уборки урожая 2022 года сельхозтоваропроизводителями края планируется привлечь 1 470 зерноуборочных комбайнов из коммерческих структур края и других регионов России. В настоящее время заключены договоры на привлечение 1 458 комбайнов. В стадии решения заключение договоров еще на 12 комбайнов.

Запасы дизельного топлива на нефтебазах сельскохозяйственных организаций составляют 46,495 тыс. тонн (+ 1,304 тыс. тонн за неделю) и 4,770 тыс. тонн бензина (+ 0,324 тыс. тонн за неделю). Коммерческая цена составляет от 61,000 до 62,000 тыс. руб. за тонну дизельного топлива, средняя цена – 61,475 тыс. руб. за тонну дизельного топлива (+ 12,955 тыс. рублей с начала 2021 года, + 3,635 тыс.

рублей с начала 2022 года). Обеспеченность горюче-смазочными материалами сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края на июнь 2022 года составляет:

дизельное топливо – 177 %;

бензин – 186 %.

Динамика средних цен на дизельное топливо в 2021-2022 гг.

Дата	Средняя цена дизельного топлива, руб./тонн		Изменение цены дизельного топлива, %
	2021 год	2022 год	
01 января	48 520	57 840	119,2
январь	49 347	58 953	119,5
февраль	50 065	61 960	123,8
март	52 304	60 734	116,1
апрель	54 865	61 244	111,6
май	54 915	60 847	110,8
10 июня	55 110	60 600	110,0
16 июня	55 680	60 725	109,1
23 июня	55 940	61 475	109,9

В сравнении с 2021 годом наблюдается рост оптовых цен на дизельное топливо в среднем на 9,9 %, с начала 2022 года – на 6,3 %. Так, по основным поставщикам ведущим свою деятельность на территории Ставропольского края, рост цен с начала 2022 года составил:

ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт» – плюс 4,4 %;

ООО «Патриот» – плюс 6,9 %;

АО «НК «Роснефть»-Ставрополье» – плюс 7,6 %;

ООО «АГРОМАРКЕТ» – плюс 7,6 %.

## **В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

По оперативным данным федеральной службы государственной статистики Ставропольского края численность поголовья сельскохозяйственных животных на 01 июня 2022 года (тыс. голов) по сравнению с аналогичным периодом 2021 года составила:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2022г.	2022 г. в % к 2021	2022г.	2022 г. в % к 2021	2022г.	2022г. в % к 2021
Крупный рогатый скот	275,9	96,8	97,5	104,9	51,7	92,2
в том числе:						
коровы	132,9	94,9	38,0	108,1	25,8	88,5
свиньи	388,8	96,7	266,0	92,0	4,2	99,4
овцы и козы	1 314,9	90,7	242,0	97,2	567,2	80,4
птица	23 690,4	96,8	18 538,3	97,9	225,4	100,1

Производство (реализация) скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств на 01 июня 2022 года составило:

	хозяйства всех категорий		сельхозорганизации		крестьянские хозяйства	
	2022г.	2022 г. в % к 2021	2022г.	2022 г. в % к 2021	2022г.	2022 г. в % к 2021
Производство скота и птицы на убой (в живом весе), тыс. тонн	219,3	101,3	176,0	100,4	7,9	96,5

Производство молока, тыс. тонн	209,6	107,8	69,7	126,1	17,7	100,5
Производство яиц, млн. шт.	350,5	94,4	128,9	86,4	6,8	98,1

По состоянию на 23 июня 2022 года в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края по оперативным данным суточное валовое производство молока составило 462,4 тонны, что на 94,1 тонны больше уровня соответствующего периода 2021 года (по состоянию на 23 июня 2021 года).

Показатели	Ед. изм.	На 23.06. 2021г.	На 23.06. 2022г.	+, -	На 17.06. 2022г.	На 23.06. 2022г.	+, -
Среднесуточный удой от одной дойной коровы	кг	17,0	23,8	+6,8	24,3	23,8	- 0,5
Реализация Молока всего:	тонн	360,9	453,1	+92,2	461,8	453,1	- 8,7
Валовое производство молока всего:	тонн	368,3	462,4	+94,1	471,2	462,4	- 8,8

Валовое производство молока увеличено в следующих муниципальных образованиях края: Шпаковский – 76,6 тонн, Предгорный – 0,8 тонны, Кочубеевский – 4,8 тонн, Александровский – 6,1 тонны, Красногвардейский – 1,5 тонн, Советский – 0,4 тонн, Труновский – 1,3 тонн, Ипатовский – 5,5тонн.

В тоже время снижение валового производства молока наблюдается в следующих муниципальных образованиях края: Новоалександровский – 0,1 тонн, Кировский – 3,3 тонны, Петровский – 5,6 тонн, Новоселицкий – 1,0 тонн.

## **РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**

Государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» 2021-2022 годы

Финансирование Программы на 2022 год – 972,6 млн. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 858,8 млн.

краевой бюджет – 8,6 млн.;

местные бюджеты – 38,9 млн.;

внебюджетные источники – 66,3 млн.

Выполнено 86,7 млн. (9%) Оплачено 114,4 млн. руб. (12%), в том числе бюджетных средств 98,6 млн. рублей (11%):

Развитие транспортной инфраструктуры

Финансирование 171,6 млн., в том числе:

федеральный бюджет – 163,5 млн.;

краевой бюджет – 1,7 млн.;

местный бюджет – 1,7 млн.;

внебюджетные источники – 4,8 млн.

Соглашение между Федеральным дорожным агентством и Правительством Ставропольского края на 2022 год заключено.

Соглашения между министерством дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края и муниципальными образованиями заключены.

Запланированы к финансированию в 2022 году 3 дороги общей стоимостью 171,6 млн. рублей, протяженностью 4,5 км:

строительство дороги к молочно-товарной ферме ООО «АгроальянсИнвест» с. Калиновское Александровского округа, стоимость 12,3 млн., протяженность 0,5 км. Муниципальный контракт подписан 04.02.2022, подрядчик ПСК «Георгиевскдорстрой» г.Георгиевск. Работы начаты 01.04.2022. Выполняются работы по устройству земляного полотна, завершены работы по переносу сетей связи. Выполнено работ – 6,5 млн. рублей. Строительная готовность – 45%;

реконструкция дороги к хранилищу картофеля в с. Преградное Красногвардейского округа, стоимость 127,1 млн., протяженность 2,9 км. Аукцион завершен, муниципальный контракт подписан 14.02.2022, подрядчик ООО «Дорожная передвижная механизированная колонна». Завершаются работы по замене водопроводных сетей, выполнены работы по устройству нижнего слоя основания (2 км), начаты работы по устройству верхнего слоя основания, продолжается завоз инертных материалов. Строительная готовность – 45%;

реконструкция дороги к тепличному комплексу ООО «Весна» Предгорного округа, стоимость 32,2 млн., протяженность 1,1 км. Определен подрядчик – ООО «Дорстрой» Гудермес. Муниципальный контракт подписан 20.02.2022. На объекте выполнено переустройство канализационной сети, уплотнение грунта, земляные работы, планировка откосов, частичное асфальтирование. Выполнено работ – 19,4 млн. рублей. Строительная готовность – 95%. Работы завершаются.

Благоустройство сельских территорий.

Финансирование – 9,2 млн. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 6,2 млн. руб.

краевой бюджет – 0,1 млн. руб.;

местный бюджет – 1,4 млн. руб.;

внебюджетные источники – 1,4 млн. руб.

#### Объекты:

Ремонт пешеходной дорожки в с. Ладовская Балка Красногвардейского МО – 2,4 млн. руб. Подрядчик ИП Якимова С.Ю., г.Ставрополь. Контракт подписан – 28.02.2022г. Проведены работы по расчистке территории, демонтажу существующего покрытия, снятию верхнего слоя грунта. Строительная готовность – 35 %.

Ремонт пешеходных дорожек в парке Победы в с. Ладовская Балка Красногвардейского МО – 2,2 млн. руб. Подрядчик ООО «Атлант» (республика Дагестан). Контракт подписан – 15.02.2022 г. Ведется работа по укладке брусчатки. Строительная готовность – 60 %. Оплачено – 0,5 млн.

Благоустройство входной группы в парковую зону по пл. Ленина в с. Степное Степновского МО – 1,1 млн. руб. Работы завершены и оплачены. Объект введен в эксплуатацию.

Обустройство центра села Безопасного Труновского МО – 3,1 млн. руб. Работы завершены и оплачены. Объект введен в эксплуатацию.

Улучшение жилищных условий граждан.

Финансирование 18,4 млн., в том числе:

федеральный бюджет – 8,7 млн.

краевой бюджет – 0,9 млн.;

внебюджетные источники – 9,7 млн.

Освоено 18,4 млн. руб. (100% от годового лимита), в том числе бюджетных средств 8,7 млн. рублей (100%):

Текущая ситуация:

Социальные выплаты предоставлены 5 семьям, из которых 4 многодетные. Запланировано строительство 495,38 кв. м. жилья.

Обеспечение квалифицированными кадрами.

Финансирование 1 млн., в том числе:

федеральный бюджет – 0,9 млн. рублей;

краевой бюджет – 8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 0,1 млн. рублей.

Компенсация части затрат, понесенных сельхозтоваропроизводителями при прохождении производственной практики для 36 студентов составит 0,9 млн. рублей. Участвуют 2 сельхозпредприятия в 2 округах: ООО «Агроальянс инвест» Александровского округа, ООО «Хлебороб» Петровского округа. Освоение запланировано на октябрь (в соответствии с учебными планами-графиками).

«Современный облик сельских территорий».

Финансирование 772,4 млн. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 679,5 млн.

краевой бюджет – 6,8 млн.;

местные бюджеты – 35,8 млн.;

внебюджетные источники – 50,3 млн.

Заключены дополнительные соглашения с Минсельхозом РФ на увеличение лимитов 2022 года за счет неиспользованных остатков средств 2021 года 136,8 млн. рублей и удорожания контракта на 30% в 2022 году 64,4 млн. рублей. Общая сумма увеличения составила 201,2 млн. рублей.

Освоено 37,6 млн. руб. (5% от годового лимита), в том числе 34,4 млн. руб. бюджетные средства

Участники 2 округа: Арзгирский и Кочубеевский округа.

Реализуются 3 объекта (2 объекта реконструкции, 1 капитальный ремонт).

По объектам:

Арзгирский округ (1 объект 308,4 млн.)

Реконструкция школы № 1 в с. Арзгир, подрядчик ООО «Лакония» (Республика Дагестан).

На 2021 год было предусмотрено – 104,9 млн. рублей, выполнено работ на 59,4 млн. рублей (56,6% от годового лимита).

На реализацию объекта в 2022 году предусмотрено 308,4 млн. рублей в том числе:

198,5 млн. рублей – лимит 2022 года;

45,5 млн. рублей – восстановленные остатки 2021 года;

64,4 млн. рублей – удорожание контракта на 30% в 2022 году.

Выполнено работ в 2022 году – 20 млн. руб. (6,5%), в том числе 11,8 млн. (4%) за счет средств резервного фонда Правительства РФ.

Оплачено 20 млн. руб. (6,5%).

Строительная готовность 30%.

Техническая готовность – 21%.

Ведутся работы по кладке первого этажа.

На объекте работает 12 человек и 2 единицы техники.

Низкие темпы проведения работ. Малая численность работающих на объекте. Отставание от графика 105 дней.

Проектной организацией с заказчиком согласованы изменения, вносимые в проект, в рамках которых определена возможность приведения пола 1-го этажа здания в один уровень, устройства сквозного прохода по зданию на 2-м и 3-м этажах, поднятия уровня потолка спортивного зала, а также переноса лестничного марша из центра обеденного зала.

Все разделы проектной документации направлены в экспертизу в полном объеме, по проектной документации замечаний нет. Положительное заключение по проектной документации будет выдано вместе с заключением по сметной документации.



Разделы сметной документации направлены на гос. экспертизу 19.04.2022 г. Выявленные замечания по сметной документации исправлены проектной организацией и направлены в гос. экспертизу 03.06.2022 г.

Ориентировочная дата получения положительного заключения по разделам проектной и сметной документации 30.06.2022 г.

Раздел сметной документации «Технологические решения» в связи с возникшими трудностями, в части получения коммерческих предложений от поставщиков, будет направлен и рассмотрен в экспертизе отдельно от основной сметы. Ориентировочный срок направления раздела в государственную экспертизу 30.06.2022 года. Ориентировочный срок получения положительного заключения экспертизы 15.07.2022 года. Только после положительного заключения по данному разделу возможно приобретение оборудования для реализации проекта.

Во исполнение поручения Губернатора Ставропольского края Владимирова В.В. от 31.05.2022 проведена рабочая встреча с участием представителей администрации, подрядчика и министра края. 09.06.2022 г. проведено заседание рабочей группы для рассмотрения пошагового алгоритма действий по расторжению муниципального контракта.

По информации администрации решение, по предложению Заказчика, о расторжении контракта по соглашению сторон подрядной организацией ООО «Лакония» не принято, в связи с чем представить графики расторжения существующего контракта и заключения нового не представляется возможным.

Кочубеевский округ (2 объекта 464 млн. рублей)

Спорткомплекс «Урожай» с. Кочубеевское.

На 2021 год предусмотрено 112,8 млн. рублей, выполнено работ на 21,6 млн. рублей (20% от годового лимита). Остаток средств по итогам года 91 млн. рублей, в том числе федерального бюджета 76,8 млн. рублей (восстановлено).

На реализацию объекта в 2022 году предусмотрено 424,9 млн. рублей в том числе:

333,6 млн. рублей – лимит 2022 года;

91,3 млн. рублей – восстановленные остатки 2021 года.

Выполнено работ в 2022 году на 12,6 млн. руб.(3%).

Оплачено 7,9 млн. руб. (2%).

Строительная готовность - 13% (+2,6% за неделю).

Техническая готовность – 7%.

Контракт, в рамках которого завершены работы по демонтажу зданий, разработке грунтов, устройству бетонной подготовки, устройству железобетонных фундаментов общего назначения под колонны, заключенный ранее расторгнут.

По итогам торгов 20.10.2021г. заключен контракт с ООО «Квадра Инжиниринг» г. Тамбов на сумму 418,1 млн. рублей.

По информации администрации работы на объекте не велись с 13.05.2022 по 03.06.2022, в связи с отсутствием строительной бригады.

На объекте работает 3 человека и 3 единицы техники: из них 1 экскаватор, 1 экскаватор-погрузчик, 1 каток.

Завершены работы по обратной засыпке Восточной и Западной трибун, и устройству фундаментов западной трибуны.

В настоящее время ведутся работы по установке фундаментных блоков и устройству монолитного фундамента восточной трибуны.

Подрядчиком не предоставлены КС-2, КС-3 за апрель и май 2022 года и не выполняются этапы работ. 22.06.2022 Подрядчик представил документы, подтверждающие выполнение работ на сумму 4,7 млн. рублей. Есть риск нарушения сроков сдачи объекта.

Отставание от графика 92 дня. 25 марта планировалось завершение работ по устройству фундаментов и начало работ по монтажу каркаса здания.

Удорожание: Пересчет по удорожанию направлен подрядчиком заказчику (администрации) 30.03.2022. Администрацией внесены корректировки и направлены на согласование с подрядчиком 14.04.2022.

Подрядчик 18.05.2022 направил в адрес заказчика конъюнктурный анализ, который в свою очередь был направлен заказчиком на проверку в авторский надзор.

Ориентировочная стоимость увеличения цены контракта на 30% – 125,4 млн руб.

Во исполнение поручения Губернатора Ставропольского края Владимирова В.В. от 31.05.2022 администрацией ведется работа по расторжению муниципального контракта с ООО «Квадра Инжиниринг» г. Тамбов. Заказчиком в адрес подрядчика направлено решение об одностороннем отказе от исполнения муниципального контракта на реконструкцию объекта. В ЕИС «Закупки» 14.06.2022 г. размещено решение заказчика о расторжении контракта в одностороннем порядке с подрядчиком ООО «Квадра Инжиниринг». Расторжение планируется 10.07.2022 г.

Капремонт детского сада Гвоздика.

Предусмотрено на 2022 год – 39,1 млн. рублей.

17.02.2022 г. был заключен муниципальный контракт № 0121200004721001028\_137778 на сумму 36 183 766,88 рублей.

Для оплаты выполненных работ администрацией заключено допсоглашение к муниципальному контракту №2 от 14.06.2022 г. на увеличение стоимости контракта не более чем на 10%, за счет экономии средств, сложившихся в результате конкурсных процедур, на основании пункта 1.3 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

Цена контракта с учетом допсоглашения составила 38 288 217,68 руб.

Работы начаты 01.03.2022 г.

Выполнено работ на 4,9 млн. руб. (12,5%). Оплачено 4,9 млн. руб. (12,5%).

Завершены демонтажные работы и устройство кровли. Ведутся работы по внутренней отделке и устройству инженерных сетей (вывоз строительного мусора, устройство профилей для монтажа щитами из гипсокартона, электроосвещения в групповых, ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, оштукатуривание поверхностей стен третьей шпатлевкой, смена трубопроводов канализационных труб).

Строительная готовность – 21% (+0,35% за неделю).

Техническая готовность – 8,6%.

Окончание работ – 25.08.2022 г.

Удорожание: администрацией завершена работа по пересчету сметной документации. Экспертиза не требуется. Предложения по увеличению финансирования объекта направлены в Минсельхоз России.

Стоимость увеличения цены контракта на 30% – 10,85 млн руб.

«Сельская ипотека»

На реализацию программы «сельская ипотека» в соответствии с Федеральным законом от 6 февраля 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» в 2022 году предусмотрено – 11,5 млрд. рублей, в том числе Ставропольскому краю – 217,6 млн. руб.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2022 г. № 1498-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделено дополнительное финансирование в размере 7,0 млрд. руб.

С 14.06.2022 г. ставка рефинансирования снижена до 9,5 %.

В настоящее время Минсельхозом России подготовлен проект постановления о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2019 г. № 1567 в части установления требований к жилому помещению (жилому дому). Если жилое помещение (жилой дом) приобретается у физического лица, то жилое помещение (жилой дом) должен быть не старше 5 лет, а в случае приобретения у юридического лица – не должен превышать 3 года.

По информации, полученной от уполномоченных банков, в настоящее время прием заявок по программе «сельская ипотека» возобновили АО «Россельхозбанк» и ПАО КБ «Центр-Инвест».

По состоянию на 23.06.2022 г. подано 495 заявок на сумму 1 365,8 млн. руб., одобрено Минсельхозом России – 13 заявок на сумму 31,4 млн. руб., выдано – 12 кредитов на сумму 29,9 млн. руб.

Справочно:

В 2020 г. выдано 615 кредитов на сумму – 1,1 млрд. руб.,

в 2021 г. выдано 1 333 кредитов на сумму – 2,4 млрд. руб.

Процентная ставка до 3%, сроком на 25 лет, до 3 млн. рублей (включительно).

Главное условие – жилье должно строиться или приобретаться только на сельских территориях (сельских агломерациях).

Предоставляется на:

приобретение готового жилья;

участие в долевом строительстве;

строительство нового жилого дома или завершение ранее начатого.

Отбор на 2023 год.

#### 1. Современный облик сельских территорий

Проведен предварительный отбор проектов комплексного развития для подготовки к заявочной кампании на 2023 год. Из 28 проектов комплексного развития сельских территорий, в состав которых включены 120 объектов на сумму 10 млрд. рублей, направлены на конкурсный отбор 13 проектов с объемом финансирования 6 млрд. рублей

31 января 2022 г. завершена подача заявок в Минсельхоз России.

Проведена работа по устранению замечаний, представленных Минсельхозом России.

#### 2. Автомобильные дороги

В Минсельхоз России направлена заявка Ставропольского края на строительство в 2023 г. двух автомобильных дорог в Нефтекумском и Туркменском округах на сумму 106,6 млн. рублей.

#### 3. Благоустройство

Проведен конкурсный отбор муниципальных образований края для включения проектов по благоустройству сельских территорий в перечень, для финансирования в 2023 году, который направления в Минсельхоз России. В перечень включены 36 проектов на сумму 61,5 млн. рублей.

#### 4. Содействие в обеспечении квалифицированными кадрами.

Направлена заявка Ставропольского края на предоставление субсидии на сумму 1,1 млн. рублей для возмещения затрат сельхозтоваропроизводителей, понесенных при прохождении практики для 23 студентов и обучении 3 работников по сельскохозяйственным специальностям.

#### 5. Улучшение жилищных условий.

Направлена заявка на предоставление социальных выплат для 281 семьи. Запрашиваемый объем субсидии 589,1 млн. рублей.

Проектирование объектов 492 млн. рублей, 322 объекта.

Минздрав 48 млн., 75 объектов, работы завершены.

МинЖКХ 90,3 млн., 31 объект, по 7 работы завершены, срок завершения работ и получения гос.экспертизы июль 2022 г.

Муниципальная собственность 353 млн., 216 объектов

По состоянию на 01 января 2022 г. полностью завершены работы 198 объектов. 100 процентов освоили Андроповский, Благодарненский, Георгиевский, Изобильненский, Кочубеевский, Новоселицкий, Ипатовский, Нефтекумский, Кировский и Левокумский округа.

По 2 объектам (Советского городского округа «Строительство ДК пос. Михайловка и с. Грачевка «Реконструкция Школы №1») – отказ от реализации, контракт расторгнут, средства возвращены в бюджет края.

Восстановлено на счета администраций 31,8 млн. рублей. Запланировано завершить проектирование 16 объектов. За истекший период года завершили проектирование 4 объекта по 4 округам (Буденновский, Петровский, Красногвардейский, Предгорный).

Осталось в работе 10 объектов.

Александровский муниципальный округ (Строительство школы на 696 мест в селе Александровском),

Арзгирский муниципальный округ (реконструкция СДК № 2 с. Арзгир;

Апанасенковский муниципальный округ (Капитальный ремонт Айгурский сельский Дом культуры);

Курский муниципальный округ (Реконструкция здания под Д/с),

Новоалександровский округ (получено отрицательное заключение, устраняют замечания, планируют повторную подачу документов на экспертизу);

Красногвардейский округ (Реконструкция СОШ № 1 им. Г.С.Фатеева» с. Красногвардейского);

Минераловодский округ (реконструкция д/с с. Канглы, устраняют замечания по сметам),

Петровский городской округ (СОШ № 18);

Труновский муниципальный округ (строительство бассейна, устраняют замечания),

Туркменский муниципальный округ (Строительство Д/с на 80 мест в а. Сабан-Антуста).

По 2 объектам Степновского муниципального округа (реконструкция СОШ № 4 пос. Верхнестепной и строительство д/с с. Варениковское) МК расторгнуты 06.12.2021 г. Субсидия не восстанавливается в 2022 г. Отказ в проведении аукциона 11.02.2022 г.

По претензионной работе ситуация следующая:

по 2 объектам поданы иски в суд за неисполнение условий муниципальных контрактов (Александровский (школа с Александровское), Апанасенковский округ (ДК пос. Айгурский);

по 5 претензионная работа ведется;

по 3 претензионную работу не планируют.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

В целях оказания господдержки сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставропольского края, предприятиям АПК, и т.д. между Правительством Ставропольского края и Минсельхозом России заключены соглашения о предоставлении субсидий в сумме 4 410,8 млн. рублей, в том числе: из федерального бюджета в сумме 4 140,3 млн. рублей (компенсирующая и стимулирующая субсидии, мелиорация, инвесткредиты, система поддержки фермеров, поддержка производства зерновых и т.д.).

В настоящее время государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставропольского края оказана в сумме 2 799,5 млн. рублей (или 61,2 процента от годовых назначений), в том числе за счет средств федерального бюджета – 2 529,8 млн. рублей (на 61,0 процента от выделенных средств), за счет краевого бюджета – 269,7 млн. рублей (или на 63,5 процента от годовых лимитов).

С Минсельхозом России заключено дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении субсидии бюджету Ставропольского края по перераспределению средств (в рамках «компенсирующей» субсидии);

По состоянию на 23 июня 2022 года профинансированы расходы:

за счет средств бюджета Ставропольского края на:

осуществление управленческих функций органов местного самоуправления муниципальных районов Ставропольского края при исполнении переданных отдельных государственных полномочий – 22,8 млн. рублей;

противоградовые мероприятия – 50,0 млн. рублей;

расходы по борьбе с клещами-переносчиками КГЛ – 6,7 млн. рублей;

субсидирование инвестиционных кредитов – 78,9 млн. рублей;

страхование в области растениеводства – 24,6 млн. рублей;

страхование в области животноводства – 0,127 млн. рублей;

субсидии гражданам на приобретение жилья – 0,09 млн. рублей;

современный облик сельских территорий – 0,277 млн. рублей;

благоустройство сельских территорий – 0,03 млн. рублей;

несвязанная поддержка в области растениеводства – 6,2 млн. рублей;

несвязанная поддержка в области овощеводства – 4,9 млн. рублей;

поддержка племенного животноводства – 18,1 млн. рублей;

поддержка производства овощей (досвечивание) – 1,0 млн. рублей;

спецтехника для птицеводства – 25,0 млн. рублей;

поддержка собственного производства молока – 8,4 млн. рублей;

поддержка прироста производства молока – 0,321 млн. рублей;

закладка и уход за многолетними насаждениями – 22,2 млн. рублей;

прирост поголовья КРС – 0,6 млн. рублей;

гранты на развитие семейных ферм – 5,0 млн. рублей;

гранты на развитие с/х кооперации – 0,7 млн. рублей;

мелиорация (классика) – 8,5 млн. рублей;

мелиорация (экспорт) – 3,6 млн. рублей;

грант «Агростартап» – 0,37 млн. рублей;

субсидия сельхозпотреб. кооперативам – 0,12 млн. рублей;

за счет средств федерального бюджета на:

субсидирование инвестиционных кредитов – 160,7 млн. рублей;

страхование в области растениеводства – 467,8 млн. рублей;

страхование в области животноводства – 2,4 млн. рублей;  
субсидии гражданам на приобретение жилья – 8,65 млн. рублей;  
современный облик сельских территорий – 28,6 млн. рублей;  
благоустройство сельских территорий – 3,03 млн. рублей;  
несвязанная поддержка в области растениеводства – 117,8 млн. рублей;  
несвязанная поддержка в области овощеводства – 93,5 млн. рублей;  
поддержка племенного животноводства – 344,4 млн. рублей;  
поддержка производства овощей (досвечивание) – 19,6 млн. рублей;  
поддержка собственного производства молока – 159,2 млн. рублей;  
поддержка прироста производства молока – 6,1 млн. рублей;  
закладка и уход за многолетними насаждениями – 422,4 млн. рублей;  
прирост поголовья КРС – 11,4 млн. рублей;  
гранты на развитие семейных ферм – 95,0 млн. рублей;  
гранты на развитие с/х кооперации – 14,2 млн. рублей;  
мелиорация (классика) – 163,1 млн. рублей;  
мелиорация (экспорт) – 361,9 млн. рублей;  
грант «Агростартап» – 36,6 млн. рублей;  
субсидия сельхозпотреб. кооперативам – 12,2 млн. рублей.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17326/>

## **В ИПАТОВСКОМ ОКРУГЕ ПРИСТУПИЛИ К КОПКЕ КАРТОФЕЛЯ**

**Аграрии Ипатовского городского округа Ставропольского края приступили к уборке ранних сортов картофеля. В СХП «Агроинвест» началась уборка раннего картофеля сорта «Коломбо».**

Всего в хозяйстве предстоит убрать одну тысячу гектаров, рассказали в администрации Иатовского городского округа. На сегодняшний день картофель выкопан почти на четырех десятках гектаров со средней урожайностью более 277 центнеров с гектара.

В агропредприятии благодаря реализации инвестиционного проекта по интенсивному выращиванию сельскохозяйственных культур с использованием орошения работают 77 поливальных установок.

[https://stpravda.ru/20220627/v\\_ipatovskom\\_okruge\\_pristupili\\_k\\_kopke\\_kartofelya\\_187877.html](https://stpravda.ru/20220627/v_ipatovskom_okruge_pristupili_k_kopke_kartofelya_187877.html)

## Жизнь посвятил труду на земле



Опытный механизатор **Александр Шачнев** трудится в ООО «СПХ «Свободный труд» Новоселицкого округа вот уже на протяжении 20 лет, тогда как его общий стаж в сельском хозяйстве составляет порядка 30 лет.

За период работы Александр Викторович зарекомендовал себя грамотным и трудолюбивым специалистом, примером для подрастающего поколения и молодых механизаторов. Умение правильно эксплуатировать технику, организовывать свою работу, позволяют выполнять работу с соблюдением всех агротехнических норм и с отличным качеством.

- Благодаря таким работникам как Александр Шачнев наше хозяйство не первый год достигает стабильно высоких результатов в области животноводства и растениеводства. С 2005 года сельскохозяйственное предприятие ООО «СХП «Свободный труд» заслуженно носит почётное звание «Хозяйство высокой культуры земледелия». Многолетний опыт работы и творческий подход к решению производственных вопросов Александра Викторовича позволяют выполнять комплекс необходимых работ в установленные сроки, - отметил генеральный директор предприятия **Николай Шурупов**.

За добросовестный труд и высокие производственные показатели Александр Шачнев награждён Почетными грамотами сельскохозяйственного предприятия, главы округа. В 2012 году за особый вклад в развитие агропромышленного комплекса края он был награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края, а в июне 2017 года - Благодарностью министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17314/>

## Верен сельскохозяйственной профессии



**Владимир Котов** один из немногих почетных тружеников сельского хозяйства, который 43 года посвятил одному предприятию - колхозу «Родина» села Дмитриевского Красногвардейского округа.

В настоящее время он занимает должность заведующего производственным участком №3. Добросовестный, трудолюбивый, в совершенстве знает свое дело. Умелый организатор - Владимир Викторович обладает талантом созидания во благо малой Родины. Именно под его чутким контролем в хозяйстве строго выполняются агротехнические требования к выращиванию сельскохозяйственных культур, применяются и

внедряются последние достижения науки – ядохимикаты, удобрения, сеялки точного высева, сельхозтехнику для рациональной обработки почвы. Производственный участок №3, которым руководит Владимир Котов, ежегодно получает высокие урожаи зерновых.



Коллеги ценят труженика за верность профессии, отзываются как о грамотном специалисте, который всегда готов дать дельный совет и оказать помощь.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17318/>

## Уникальный показ современной техники для виноградарства прошел в Буденновском округе



Чтобы провести качественную посадку винограда, а затем в срок и без существенных потерь убрать урожай, аграриям необходимы современные и мощные сельхозмашины. От качества и производительности техники напрямую зависит эффективность. Реально ли найти такие среди отечественных производителей? В этом разбирались около 35 специалистов, которые посетили краевой практический семинар на тему: «Специализированная техника для производства винограда», состоявшийся на базе ЗАО СХП «Виноградное» Буденновского округа.

Помимо выставки сельхозтехники, состоялся демопоказ сельскохозяйственных агрегатов непосредственно на виноградниках. Работники инженерных служб АПК края узнали об особенностях конструкции и эксплуатации сельхозтехники, применимой для виноградарства.

В рамках демопоказа гостям продемонстрировали сразу несколько новинок – контурный обрезчик, опрыскиватель, культиватор с межкустовой обработкой, агрегаты для укрывки и открывки винограда. Ставропольские виноградары смогли оценить работу техники в реальных условиях и лично убедиться в качестве изготовления и ее возможностях.

*- Сегодня в нашем хозяйстве для дальнейшего его развития идет полная модернизация: обновляется парк техники, увеличиваются площади виноградников. И в этом очень хорошо помогает государство: возвращается неплохой процент компенсации понесенных затрат. А использование сельскохозяйственного оборудования просто необходимо виноградарям. Техника позволяет провести работы в полях более качественно и быстро, -* рассказал руководитель крупного виноградарского предприятия Левокумского округа **Василий Голубовский**.

Демопоказ в Буденновском округе стал наглядным примером импортозамещения - того, как российские производители техники объединяют усилия для качественного развития виноградарства и аграрной сферы в целом.

*- Благодаря поддержке и вниманию к подотрасли Губернатора края Владимира Владимировича в прошлом году лимит краевых субсидий на приобретение спецтехники для виноградарства составил 25 млн рублей. В этой программе приняло участие 15 виноградарей, которые приобрели 54 единицы техники. Процент компенсации составил 46%, -* отметил заместитель министра сельского хозяйства региона **Евгений Трухачев**.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17317/>

## **Трудовые династии на Ставрополье – оплот фермерского движения**

**В Советском округе наградили лучших фермеров.**



По словам начальника управления сельского хозяйства **Алексея Кобернякова**, в округе работает 131 крестьянское (фермерское) хозяйство. Они обрабатывают более 26 тыс. га уборочных площадей.

В прошлом году усилиями фермеров произведено более 78 тыс. тонн зерна, 72 тонны молока, 231 тонна мяса. Есть хозяйства, которые занимаются разведением рыбы, выращиванием овощей. Основными чертами сегодняшних фермеров стали упорство, стойкость, трудолюбие и смекалка, благодаря которым год от года растёт производство сельскохозяйственной продукции, внося значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности.

Руководитель окружной ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств **Светлана Мартынович**, которая является главой К(Ф)Х, отметила, что те люди, которые пришли в сельское хозяйство как индивидуальные предприниматели, добились успехов благодаря упорному труду, настойчивости, бесконечной любви к родной земле и существующим мерам государственной поддержки для представителей малых форм хозяйствования.

Отрадно, что среди ставропольских фермеров, все чаще можно встретить настоящие трудовые династии, когда дети перенимают опыт и продолжают совместно с родителями вести хозяйство.

<https://mshsk.ru/ministries/info/news/17315/>

## **Искусство питомниководства**



**Безвирусные саженцы плодовых деревьев по международным стандартам.**

Ставропольские яблони и груши – яркий пример импортозамещения. Крупнейший российский плодопитомник «Сады Ставрополья», самый крупный в стране, в 2022 году существенно расширил площади. В Кировском округе региона завершена закладка 130 гектаров – это пять с половиной миллионов саженцев. Агрономы подсчитали, что их хватит на территорию в две тысячи гектаров новых садов. А это существенно улучшит ситуацию на российском рынке фруктов.

**Айдын Широков,**  
председатель совета директоров ООО «Сады Ставрополья»

Здесь применяют систему точного земледелия. Саженцы высаживают по математической схеме. Каждый ряд имеет четкие координаты. Вся информация заносится в специальную программу.

В питомнике – три специализированных культиватора. Их задача – обеспечить чистоту рядов. Движение этих машин контролируется спутником. Они точно ориентируются во время рабочего хода. Механизатор может даже не прикасаться к штурвалу.

Специализированная система полива питомника напоминает двухсторонний вихревой распылитель. Со стороны смотрится весьма эффектно. В хозяйстве его даже образно сравнивают с самолетом.

— Задача – получить высококачественный посадочный материал, поэтому полив у нас происходит каждые два дня. На сегодняшний день мы видим, что динамика роста саженцев везде одинаковая. Это нам дает понимание, что технология посадки и дальнейшего старта выращивания выполнена правильно, – поясняет старший агроном плодпитомника Джамиль Баширов. – Для каждого саженца устанавливается опора. Будущее дерево должно быть ровным. Если отклонение в сторону более 5-7 сантиметров – это уже брак.

Также «Сады Ставрополя» завершают создание питомника груш. Работа с саженцами этой культуры сложнее, чем с яблоней. С момента высадки черенка до полноценного саженца должно пройти не менее трех лет. Выходит, что и сроки окупаемости увеличиваются. Но экономическая перспектива такого импортозамещения сильно мотивирует садоводов идти на такие риски. Этот проект для России уникален, так как «Сады Ставрополя» одними из первых в России стали выращивать саженцы груши в промышленном масштабе и заложили интенсивный грушевый сад.

***«Наша миссия – возродить традиции садоводства и питомниководства в России по международным стандартам.»***

***Айдын Ширинов, председатель совета директоров ООО «Сады Ставрополя»***

### **Здоровье садов – здоровье нации**

Предмет особой гордости «Сады Ставрополя» – единственный в России питомник безвирусного посадочного материала. Каждый раз по завершении производственного цикла агрономы находят новое место для очередного поля питомника и на прежнее место уже не возвращаются. Это одно из главных условий здоровья будущих садов.

Здесь используют технологию in-vitro. Сначала из верхушечной части растения – зоны активного роста – выделяют группы клеток и помещают их в питательную среду, где они продолжают размножаться. Так появляются микроклоны. Зона роста является наиболее здоровой, и благодаря этой технологии получают безвирусный посадочный материал.

***«Мы считаем важной частью своей работы продвижение разумных идей, облегчающих жизнь аграриев и повышающих отечественную конкурентоспособность, в профильных министерствах и ведомствах. В данных направлениях наша компания продолжит свою деятельность, чтобы способствовать развитию плодородческой и питомниководческой отраслей в нашей стране.»***

***Айдын Ширинов, председатель совета директоров ООО «Плодообъединение «Сады Ставрополя»***

Оздоровленные, чистые от вирусной инфекции саженцы лучше приживаются, легче переносят неблагоприятные условия, менее подвержены другим заболеваниям, в том числе у них исключено

появление «отложенных» болезней, они скорее вступают в плодоношение, а главное, дают большой урожай (50-90 т/га) и обеспечивают высокое качество плодов.

Производство безвирусных, оздоровленных саженцев по международным стандартам качества – это очень сложный наукоемкий процесс. Для его реализации требуются компетентные специалисты и мощная научно-техническая база, которая включает в себя и дорогостоящее лабораторное оборудование и комплекс сельскохозяйственных машин. Все это в «Садах Ставрополя» есть.

<https://www.apk-news.ru/iskusstvo-pitomnikovodstva/>

## **В ТЕПЛИЦАХ ПРЕДГОРНОГО ОКРУГА СОБИРАТЬ УРОЖАЙ ПОМОГАЮТ РОБОТЫ**

**В окрестностях посёлка Мирного Предгорного округа развивается современный автоматизированный тепличный комплекс «Долина Солнца».**

На 15 гектарах круглый год выращивают салатные культуры и томаты, рассказали в правительстве СК. Предприятие повышает производительность труда за счёт квалифицированных кадров и современных технологий. Например, роботизированная линия по производству салатов помогает отбирать только самые нежные и молодые листики.

Мощность комплекса — до 950 килограммов салатов в день, и примерно 340 тонн в год.

Производительность томатов превышает пять тысяч тонн в год.

Ранее пожарную безопасность во время жатвы поручил обеспечить губернатор Ставрополя Владимир Владимиров.

<https://stpravda.ru/20220623/v-teplitsah-predgornogo-okruga-sobirat-urozhay-pomogayut-roboty-187686.html>

## **ВБЛИЗИ ПЯТИГОРСКА ФЕРМЕРЫ ПРОЕКТИРУЮТ ТУРИСТИЧЕСКУЮ ДЕРЕВНЮ**

Агротуризм намерены развивать фермеры Александр и Светлана Романенко из села Винсады, которое расположено под Пятигорском. Они уже более 10 лет развивают винодельню, но теперь разрабатывают новый проект туристической деревни...

«Основной идеей нашей работы в перспективе, является развитие агротуризма. Наша винодельня находится в живописном районе Кавказа, поэтому мы обладаем максимальным количеством природных ресурсов, чтобы организовать здесь яркую туристическую площадку. Есть идея создания целой туристической деревни, где каждый из партнеров этого проекта сможет предлагать для дегустации и продажи собственную продукцию – гордость региона: вина, сыры, специи, чай, ягоды, фрукты, какие-то уже готовые блюда. Здесь также можно будет покататься на лошадях или, например, посмотреть фильм под открытым небом», — говорит Александр Романенко.

Семья в процессе повышения квалификации стала участником проекта РСХБ «Школа фермера». Занятия по направлению подготовки «Садоводство» у них стартовали 23 мая. Впереди 3 месяца теории и практики, а также защита проекта.

«Очень важно поддерживать начинающих фермеров. Мы видим их светящиеся глаза, их идейность и потенциал. Поэтому банк уже на протяжении двух лет реализует образовательный проект «Школа фермера», где слушатели могут получить практические навыки и теоретическую базу по организации собственного дела. Уверен, что это инициатива банка поможет укреплению и становлению фермерства в регионе», — рассказывает директор Ставропольского регионального филиала Россельхозбанка Алексей Сенокосов.

[https://stpravda.ru/20220622/vblizi\\_pyatigorska\\_fermery\\_proektiruyut\\_turisticheskuyu\\_derevnyu\\_187625.html](https://stpravda.ru/20220622/vblizi_pyatigorska_fermery_proektiruyut_turisticheskuyu_derevnyu_187625.html)

## **УРОЖАЙ ЧЕРЕШНИ НА СТАВРОПОЛЬЕ ВЫРОС НА 10%**

Уборочную компанию обсудили на еженедельном рабочем совещании в правительстве Ставропольского края. Аграриями убрано 120 тысяч гектаров или пять процентов зерновых площадей. Средняя урожайность - 34 центнера с гектара. Новоалександровский, Кочубеевский, Труновский, Красногвардейский округа лидируют по урожайности, сообщает пресс-служба губернатора СК.

Сбор черешни в эти дни тоже в самом разгаре. Убрано 45 процентов площадей. Урожайность уже превысила прошлогодние показатели на 10 процентов и составила 70 центнеров с гектара.

На 10 процентов планируется увеличить и прошлогодние результаты кампании по стрижке овец, получив 5,5 тонн шерсти. Эта работа находится в финальной стадии.

Прозвучало, что выпавшие осадки создали оптимальные условия для развития подсолнечника и кукурузы, уборка которых ещё только предстоит.

**[https://stpravda.ru/20220627/urozhay\\_chereshni\\_na\\_stavropole\\_vyros\\_na\\_10\\_187861.html](https://stpravda.ru/20220627/urozhay_chereshni_na_stavropole_vyros_na_10_187861.html)**

## **КАК КОЧУБЕЕВСКИЕ ФЕРМЕРЫ ЧЕРЕШНЮ СОБИРАЮТ**

### **Долина непуганых фазанов**

Окрестности хутора Васильевского Кочубеевского округа представляют собой живописную долину, окаймленную изумрудными холмами. Небольшие, словно игрушечные рощицы, пара белоснежных лебедей в большом пруду, стремительно скачущий по степи всадник на лихом коне – кажется, что попал в сказку. Поэтому тот факт, что на въезде в сам хутор нас встретил красавец фазан, спокойно сидящий на асфальте, поначалу ничуть не удивил. На гул мотора роскошная, отливающая всеми цветами радуги птица с павлиньим хвостом принципиально не реагировала. Только несколько деликатных гудков клаксона заставили фазана неспешно удалиться в высокие придорожные заросли. Тут-то моя рука запоздало потянулась к фотоаппарату. Эх!..

Цель нашего визита в сельскую глубинку была проста: рассказать о сборе черешни в фермерском хозяйстве Владимира Гавриленко. В вольные землепашцы герой нашего рассказа, работавший комбайнером в колхозе, подался в начале девяностых. Как говорит, мечтал самому себе быть начальником. Мечта сбылась, а с другой стороны – уже много лет фермер в каждодневных трудах, о выходных и праздниках давно позабыл.

У Владимира Гавриленко и его сына Евгения, которого отец приобщил к фермерству, на два хозяйства свыше пятидесяти гектаров земли. Выращивают озимую пшеницу, кукурузу, сою, есть необходимый набор сельхозтехники.

### **Для души**

Сад площадью в один гектар Владимир Викторович создал в 2004 году. Сажены российской селекции приобрел на Ставрополье и в Краснодарском крае. Первый помощник в плодоводстве фермеру – его брат Виктор, который ранее не один год агрономил в коллективных садах. Он-то и посоветовал приобрести ранние, средние и поздние сорта черешни, чтобы сезон длился не неделю-другую, а много дольше. Также нашлось место абрикосам, яблоням, грушам, сливе. Так что урожай собирают с июня и до поздней осени.

Как говорят братья Гавриленко, садик они создали для души. Приятно каждый год видеть плоды своего труда. А еще в гуще яблонево-черешневых плантаций и дышится, и думается по-другому. Это точно! Нас среди деревьев, усыпанных налитыми разноцветными плодами, не покидало настроение, которое можно назвать черешневым.

Было свежо и нежарко. С ягод, листьев, веток свисали капли от недавно прошедшего дождя.

Сборщикам в утренней прохладе работалось легко. На ягодную жатву Гавриленко привлекают добровольцев из хутора, в том числе молодежь. Сельские подростки к труду привычные. На Васильевском многие держат живность, и ребята помогают родителям ухаживать за коровами, свиньями, утками, курами.

Только что сорванную черешню далеко не увозят. Реализуют в Кочубеевском округе, Невинномыске, причем спрос превышает предложение. Сочные ягоды не только вкусны, но и полезны. В них много витаминов, антиоксидантов, других полезных веществ.

### **Планы и перспективы**

Как рассказал Владимир Гавриленко, до последнего времени мерами господдержки он не пользовался. Но есть много планов, которые реализовать без помощи государства не удастся, так что самое время готовить соответствующие бизнес-планы. Можно, к примеру, заняться выращиванием новых видов ягод, фруктов. Почему бы и нет? В нашем крае фермеры, СХП уже не первый год успешно выращивают не только вишню, черешню и сливу, но и нектарины, облепиху и даже миндаль. Новому, да и старому саду понадобится капельное орошение, благо неподалеку есть подходящий водоем.

На Ставрополье господдержка садоводческой отрасли ежегодно оказывается солидная. В прошлом году по федеральным статьям производителям плодов было выделено субсидий на 494 миллиона рублей, по краевым – 12,25 миллиона. Средства пошли на закладку и уходные работы, на раскорчевку, на выращивание посадочного материала. В этом году садоводам региона уже доведено более 444 млн рублей – за счет средств консолидированного бюджета.

Еще одна мечта Гавриленко – создание молочно-товарной фермы. Условия для этого в окрестностях Васильевского отличные: чистая вода, первоклассные сенокосы, благоприятная экология. Мечта фермера может стать реальностью, ведь только в 2021 году в крае семейные фермы получили гранты на сто миллионов рублей, в этом году объем финансирования сохранен. Господдержка помогла семейным мини-предприятиям увеличить производство молока и мяса, улучшить качество продукции. Аграрии на полученные средства приобрели современное оборудование, наладили переработку сырья, создали новые рабочие места. Всего за время действия программы поддержки семейных ферм гранты успешно использовали более девяноста хозяйств.

Планов у Владимира Гавриленко много, пожелаем инициативному, трудолюбивому фермеру скорейшей реализации задуманного. Уверен, все у него получится!

[https://stpravda.ru/20220624/kak\\_kochubeevskie\\_fermery\\_chereshnyu\\_sobirayut\\_187707.html](https://stpravda.ru/20220624/kak_kochubeevskie_fermery_chereshnyu_sobirayut_187707.html)



## Ставрополье. Дорогая моя пионерия!

**В Доме культуры села Донское Труновского района 26 июня состоялся девятый Ставропольский региональный отборочный тур Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Земля талантов», посвящённый памяти легендарного красного председателя знаменитого колхоза «Терновский» И. А. Богачёва.**

Задолго до начала конкурса в зале всё было готово к мероприятию. Сцена, участники и гости конкурса выглядели так, словно бы вновь вернулось советское время. Алели красные флаги и пионерские галстуки, которые были повязаны также и всем взрослым, звучали ностальгические пионерские песни, демонстрировались кадры пионерской кинохроники, посвящённые 100-летию ленинской пионерии.

Это был настоящий советский праздник, который почтили своим вниманием руководители Труновского муниципального округа, руководители предприятий и образовательных учреждений, предприниматели, многочисленные приглашённые гости, в том числе и из Москвы.

Ставропольскую партийную организацию возглавляли первый секретарь крайкома партии, заместитель председателя Думы края В. И. Гончаров и второй секретарь крайкома, председатель Комитета регионального парламента В. И. Лозовой.

Открыл работу конкурса руководитель Труновского муниципального округа Е. В. Высоцкий. Евгений Владимирович, в частности, процитировал слова И. А. Богачёва: ***«Горжусь прошлым, тревожусь настоящим, верю в будущее».***

Своими яркими и душевными воспоминаниями об Иване Андреевиче Богачёве поделился Виктор Иванович Гончаров. Прежде всего, он подчеркнул, что дело своего знаменитого земляка труженики Труновского района достойно продолжают.

— Мне кажется,- сказал Виктор Иванович, — что я сегодня посетил совершенно образцовые поля, обещающие богатый урожай.

Более всего Ивана Андреевича характеризовало трепетное отношение к земле, которую он хорошо знал и по-отечески любил, и которую с детства возделывал своими крестьянскими мозолистыми руками. Лидер ставропольских коммунистов назвал И. А. Богачёва человеком тысячи добрых дел, одним из которых стала поддержанная им идея Знамени Победы, которую реализовал В. И. Лозовой. Очень много внимания И. А. Богачёв уделял воспитанию молодёжи, хорошо понимая, что будущее района и страны именно за нею.

Прозвучали также и другие поздравления с праздником и приветствия участникам конкурса. В них с гордостью подчёркивалось, что развитие детского творчества в Ставропольском крае является приоритетной задачей.

От именно молодёжи выступил куратор конкурса, депутат Думы г. Ставрополя Т. М. Чершембеев.

Главной частью конкурса было, конечно, соревнование детских творческих коллективов. Дети всегда были самой творческой частью нашего общества. Ставропольские дети в этом отношении являются одними из лучших. Так было и на этот раз. Весьма примечательно, что дети возрождают традицию детских пирамид – физкультурного жанра, который был очень модным в тридцатые и сороковые годы.

Дети соревновались в четырёх номинациях, а том числе по хореографии и по вокалу. Выступления ребят завершались горячими аплодисментами, которые то и дело раздавались в зале.

Итог же конкурса позже подвела многочисленная требовательная, но справедливая комиссия.

<http://kprf26.ru/35541>

**ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ**  
**о ходе уборки урожая в Кировском районе**  
**Ставропольского края**

Наименование показателей	Единица измерения	Количество
2	3	4
<b>СКОШЕНО</b>		
за день	тыс.га	0,20
<b>ВСЕГО</b>	тыс.га	2,90
<b>ОБМОЛОЧЕНО</b>		
за день	тыс.га	0,20
<b>ВСЕГО</b>	тыс.га	2,90
<b>ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА</b>		
за день	тыс.тонн	0,70
<b>ВСЕГО</b>	тыс.тонн	9,90

УСХ ООС АКГО СК

**Когда согласится, что Крым - Россия? Сколько признавали США, СССР и Китай**

Уверен, многие из вас переживают по поводу того, что если даже у России все получится на украинском направлении, то никто и никогда не признает Крым, Донбасс и Одессу в составе Российской Федерации. И США с помощью своих санкций за этим четко будут следить.

Спешу вас заверить - это ни какая-то уникальная ситуация, так в мире было всегда! И приводила она в будущем к совершенно обратному эффекту. Совершенно не к тому, к которому стремились страны, не признававшие молодое государство. Даже Санкт-Петербург, выстроенный Петром I, долгое время не признавался и считался землей шведской, о чем недавно нам напомнил Владимир Путин.

**А теперь - подробнее.**

Знаете, например, кто первым в мире признал те самые новоявленные США? Франция. Через 3 года после начала войны за Независимость. А за ней - Голландия и Испания. А все - почему? Все трое были главными мировыми соперниками Великобритании, а кто-то был и вовсе ее злейшим врагом на конец XVIII века. Британия же даже во времена наполеоновских войн сражалась с американцами.

**Россия признала США через 28 лет. Османы - через 55 лет, а японцы - вообще через 79!**

Кстати, немного удивительно, что мы так долго признавали американцев. Ведь всем известно, что на неофициальном уровне поддержка молодому государству с нашей стороны была

колоссальной. Екатерина II симпатизировала американцам и считается, что ее политика "вооруженного нейтралитета" в отношении США, сыграла одну из ключевых ролей в становлении страны.

Возьмем теперь молодую советскую республику. После революции в 1917 году, перым, через 2 года, ее признал Афганистан. А все почему? Да потому что у них у самих там творился бардак и смена властей. А каждая новая власть стремится укрепить свой авторитет за счет громких международных шагов.

Потом - через три года - ее признали Эстония и Латвия. Они сами только что образовались. И чтобы как-то "закрепить" результат и избежать возврата к Империи, решили побыстрее признать новую Россию.

**Четвертой страной, признавшей РСФСР, стала в 1922 году Германия.**

Но только это была не та мощная и авторитетная Германия, которая, скажем, существовала в 1930-х. В 1920-х она была разорена и унижена. После Первой мировой войны она платила репарации - поставляла сталь и уголь в Британию и Францию. Ей очень нужны были экономические партнеры, а лучший экономический партнер Германии, как известно, - Россия.

А США? Они признали СССР в 1933 году - через 16 лет после распада Российской империи! И знаете - почему? Да потому что у них наступили все те же разруха и хаос. Самый масштабный кризис в истории – Великая Депрессия.

В тот период миллионы (десятки миллионов) американцев теряли работу и разорялись. Бизнесмены пачками сбрасывались с небоскребов. Естественно, правительству Америки требовались новые экономические решения. И они нашли их, в том числе, через содружество с СССР.

Не думаю, что в 1922-м СССР меньше подходил на роль признанного государства, чем в 1933-м. Просто в 1933-м у США изменились обстоятельства и признание пришло незамедлительно.

**Получается, что факт признания имеет отношение только к политической и особенно экономической обстановке внутри каждой страны, не более того.**

Если мы хотим, чтобы нас побыстрее признали, значит мы должны как можно быстрее удушить, утопить и разорить эту несчастную в будущем Европу. И все возможные ресурсы у нас для этого есть. Но мы все поставляем и поставляем им этот газ. А будем, скорее всего, поставлять и зерно, и удобрения...

Возможно, у Владимира Путина есть какой-то хитрый план. И он, например, знает, что Европа уже сама нажала на кнопку самоуничтожения, отказываясь от недорогих российских ресурсов. Так они сами убьются, и никто уже не скажет, что это сделал он, Владимир Путин. "Отключивший им - все"! Хотя мы же знаем - именно так они и скажут!

Но важно - другое, и вот в чем самое главное (при этом можно уже никого не душить). **Главное в том, что это самое непризнание не помешало стать "непризнанным" США и СССР великими державами.**

**А знаете сколько США не признавали другое нынешнее великое государство - Китай?**

СССР признал Китайскую Народную Республику 2 октября 1949 года - на следующий день после ее провозглашения.

Франция, например, это сделала через 15 лет – в 1964 году, Канада и Турция – через 21. А ООН признал Китай только в 1971-м. Но даже после этого ДЕСЯТКИ стран не признавали Китай государством - он по-прежнему считался для них взбунтовавшейся частью Тайваня. В число таких стран входили Япония, Германия, Нидерланды, Бельгия...

Американцы признали Китай только в 1979 году. То есть через 30 лет после образования страны!

Сегодня Китай – первая экономика мира, один из немногих членов Совбеза ООН, имеющий право вето.

То есть, влияние Китая на данный момент - колоссально! Но начиналось ведь для него всё с фразы: "Ха! Китай? Да кто его признает? Что это за придуманная страна?".

Получается, вообще - парадокс. **Чем большее страну не признают, чем меньше она живет по каким-то мировым международным правилам, а поступает так, как нужно ей и ее народу, - тем более великой и успешной она становится.**

Но Крым в составе России Европа обязательно признает. Когда будет тонуть, голодать и ездить бульдозером по своим демонстрантам. А это уже - не за горами.

**[https://absolute-rating.mirtesen.ru/blog/43475962976/Kogda-soglasysya-cto-Kryim-Rossiya-Skolko-priznavali-SSHA-SSS?utm\\_source=mirtesen&utm\\_campaign=ar&utm\\_content=12174638](https://absolute-rating.mirtesen.ru/blog/43475962976/Kogda-soglasysya-cto-Kryim-Rossiya-Skolko-priznavali-SSHA-SSS?utm_source=mirtesen&utm_campaign=ar&utm_content=12174638)**

### **Ставропольский ГАУ – лидер среди аграрных вузов России в национальном рейтинге университетов за 2022 год**

*Независимое информационное агентство «Интерфакс» представило XIII ежегодный Национальный рейтинг университетов (НРУ) за 2022 год.*

---

*По результатам Национального рейтинга университетов Ставропольский государственный аграрный университет уверенно занимает 1 место (в седьмой раз подряд!) среди аграрных вузов страны. Всего в 2022 году в рейтинге участвовало 358 высших учебных заведений России.*

В сводном Национальном рейтинге университетов в 2022 году Ставропольский государственный аграрный университет поднялся на 54-55 место (в 2021 году занимал 62-63 место) среди 358 вузов России и по-прежнему удерживает 1 место среди аграрных вузов страны.

В числе других аграрных вузов – лидеров Национального рейтинга университетов 2022 – РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева (72-74 место), ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ (79-80 место) и ФГБОУ ВО Омский ГАУ (116-117 место).

«Результаты рейтинга отражают позитивный рост ряда федеральных и региональных университетов по таким ключевым параметрам, как научная и образовательная деятельность, академическое сотрудничество, бренд и инновации. Также в этом году высокие показатели и перспективы для дальнейшего развития демонстрируют вузы, участвующие в программе «Приоритет-2030», – отметил первый заместитель генерального директора Группы «Интерфакс» Алексей Горшков.

Деятельность университетов оценивалась по шести параметрам: образовательная деятельность; научно-исследовательская деятельность; социальная среда; сотрудничество; бренд; инновации и технологическое предпринимательство.

Оценка проводилась на основании обработки данных анкет, заполненных представителями университетов, доступных публичных данных, размещаемых учебными заведениями на своих веб-сайтах, публичных данных информационных ресурсов министерства науки и высшего образования РФ, а также информации из информационно-аналитических систем «Интерфакса» – СПАРК и СКАН.

Полная версия результатов Национального рейтинга университетов 2022 года доступна на сайте [academia.interfax.ru](http://academia.interfax.ru)

Информация: Проект Национальный рейтинг университетов (НРУ) реализуется Группой «Интерфакс» с 2010 года. Его главная цель – развитие механизмов и процедур независимой системы оценки российских вузов и их образовательных программ, повышение конкурентоспособности российской системы образования, научных исследований и технологического предпринимательства, развитие федеральных и региональных университетов.

«Интерфакс» – крупнейшая в России негосударственная информационная группа, создатель передовых информационно-аналитических систем СПАРК, СКАН, Маркер, X-Compliance, RU Data,

которые помогают эффективно управлять рисками и работать с данными. В состав группы входит одно из самых известных и наиболее цитируемых в мире российских информационных агентств – «Интерфакс».

[http://www.stgau.ru/news/news\\_detail.php?ID=234448](http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=234448)

## **Ставропольский ГАУ окунул выпускников школ в будущее аграрного образования**

**На центральной площади Ставрополя Ставропольский государственный аграрный университет раскинул свой шатер, чтобы показать будущим студентам все возможности агровуза. Главная локация – настоящий трактор. Не обычный, а неоновый!**

Краевой выпускной вечер «Ветер перемен» собрал в Ставрополе почти 4000 школьников. Для них был организован праздник с выступлением звезд эстрады и фейерверком. Изюминой вечера стало посещение выпускниками шатра Ставропольского ГАУ. Будущие студенты смогли попасть в увлекательный мир аграрного образования и почувствовать атмосферу, царящую в университете. «Мы постарались сделать все, чтобы школьники в этот торжественный день смогли увидеть часть своего студенческого будущего. Аграрный университет – это настоящая семья. Мы постарались впечатлить молодежь нашим единством и сплоченностью. И у нас получилось! Нашу экспозицию посетили почти 3000 человек», - рассказал председатель профсоюза студентов Ставропольского ГАУ Сергей Ногин.

Кроме того, в шатре Ставропольского ГАУ выпускники школ смогли попробовать свои силы в управлении агророботами. Все, кто «окунулся» в мир аграрного образования 21-го века, оставались в восторге от увиденного и услышанного.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/stavropolskiy-gau-okunul-vypusknikov-shkol-v-budushchee-agrarnogo-obrazovaniya/>

## **Круглый стол «Пути развития племенного и промышленного птицеводства»**

*В Кабардино-Балкарском ГАУ, с целью качественной реализации мероприятий и достижения плановых значений Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», состоялся круглый стол «Пути развития племенного и промышленного птицеводства».*

*Организаторами выступили: республиканский аграрный университет, Ставропольский ГАУ, Минсельхоз республики и Кабардино-Балкарский научный центр РАН.*

---

Ставропольский государственный аграрный университет представляли: доктор сельскохозяйственных наук, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных **Елена Эдугартовна Епимахова**, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных **Евгений Иванович Растоваров**. А также регион представил старший научный сотрудник ВНИОК «СК ФНАЦ» **Анатолий Феофанович Шевхужев**.

На Круглом столе были рассмотрены проблемы мирового и российского птицеводства, состояние и перспективы развития отрасли в Кабардино-Балкарской Республике, информационное и методическое обеспечение производства продукции птицеводства в региональных МФХ.

С ключевыми докладами выступили участники Круглого стола:

- «Мировое и российское птицеводство; реалии и вызовы будущего» - Академик РАН, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН **Фисинин Владимир Иванович**;
- «Состояние и перспективы развития птицеводства в КБР» - зам. министра сельского хозяйства КБР **Валахов Тимур Алиевич**;
- «Информационное и методическое обеспечение производство продукции птицеводства в региональных МФХ» - профессор СтГАУ **Епимахова Елена Эдугартовна**;
- «Основные направления научных исследований в области птицеводства в КБР и их роль в развитии отрасли» - проректор по научно-исследовательской работе КБР **Абдулхаликов Рустам**

Заурбиевич; «Состояние и перспективы развития птицеводства в ООО «Велес-Агро» - ветврач ООО «Велес-Агро» Дьякова Вероника Сергеевна.  
[http://www.stgau.ru/news/news\\_detail.php?ID=234440](http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=234440)

## **В Ростовской области на птицеводческом комплексе выведены 15,5 тыс. утят из собственного родительского стада**

**Инкубационное яйцо от собственной утки родительского стада в компании рассчитывают получить уже в середине ноября 2022 года.**

Первая партия из 15,5 тыс. утят родительского стада выведена на комплексе по производству утки группы компаний «Дамате» в Миллеровском районе Ростовской области.

Утята уже переведены на площадку ремонтного молодняка, где они будут выращиваться 140 дней. Специалисты агрохолдинга планируют получить первое инкубационное яйцо от утки родительского стада в середине ноября 2022 года.

«Автономное производство инкубационных яиц дает возможность компании не зависеть от импортных поставок и снизить биологические риски. В соответствии с технологией собственный ремонтный молодняк родительского стада позволит раз в три месяца обновлять отработавшее родительское стадо» - отмечают в руководстве компании.

Первая партия выросших утят через 140 дней будет отправлена на площадку родительского стада, где они на протяжении 52 недель будут производить инкубационное яйцо. От нового родительского стада компания получит инкубационное яйцо, а из него - финальный гибрид утят для дальнейшего выращивания на мясо.

В компании отмечают, что использует в работе породу «Белая пекинская» от английского поставщика компании Cherry Valley. Порода выбрана из-за высоких производственных показателей, мясная продукция из утки этого кросса отличается хорошим качеством и привлекательным вкусом. Благодаря своим универсальным свойствам утка этого кросса быстро приобрела популярность и стала востребованной на рынке. Специалисты предприятия ведут серьезную селекционную работу с поголовьем, отбирая только самые удачные экземпляры птицы для дальнейшей работы с породой.

«Это очередной шаг в поэтапном восстановлении и расширении производства мяса птицы, которое реализует группа компаний «Дамате», - подчеркнул первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. - Конечно же, собственное родительское стадо – это укрепление позиций предприятия и отличная основа для его развития. Правительств региона со своей стороны тоже поддержало предприятие, выделив в прошлом году из областного бюджета 192 млн рублей для субсидий на приобретение инкубационного яйца и племенного молодняка индейки и утки. И мы уже видим и результаты производство мяса птицы в донском регионе увеличилось с начала года в 5,5 раз». Напомним, что группа компаний «Дамате» реализует с 2020 года проект по перезапуску мощностей по производству мяса индейки и утки, расположенных в Ростовской области. Организация родительского стада утки в Миллеровском районе стала важной частью проекта. Работа по формированию родительского и коммерческого поголовья велась поэтапно. В ноябре 2020 года ГК «Дамате» приступила к комплектации родительского стада, когда первая партия ремонтного молодняка в количестве 17,8 тыс. голов прибыла из Германии. В феврале 2022 года была запущена последняя площадка родительского стада.

<https://mex.gov.ru/press-service/regions/v-rostovskoy-oblasti-na-ptitsevodcheskom-komplekse-vyvedeny-15-5-tys-utyat-iz-sobstvennogo-roditelsk/>

## **Донская ветслужба провела межрегиональные учения по ликвидации африканской чумы свиней**

**В Октябрьском районе Ростовской области состоялись межрегиональные специальные учения по организации и проведению ветеринарных мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней (АЧС) в свиноводческом хозяйстве.**

Рекомендации по проведению командно-штабных учений даны региональным ветслужбам министерством сельского хозяйства России в 2021 году. Цель учений – поддержание постоянной готовности к оперативному реагированию в случае возникновения неблагоприятной эпизоотической ситуации.

В тренинге по АЧС в поселке Персиановском приняли участие ветеринарные специалисты Ростовской, Волгоградской областей, Ставропольского и Краснодарского края, представители Россельхознадзора, Роспотребнадзора, минприроды, администрации, сотрудники ГУФСИН, полиции, студенты и преподаватели ДонГАУ.

Возглавил учения заместитель начальника управления ветеринарии Ростовской области Александр Овчаров. Организацию и методическое руководство осуществлял исполняющий обязанности директора Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных Алексей Васильев.

Тема учений выбрана не случайно, только за 2022 год в Российской Федерации зарегистрировано 27 вспышек АЧС из них 9 - среди домашних свиней и 18 среди диких кабанов.

«Африканская чума свиней приводит к гибели домашних и диких свиней в 100% случаев. Для человека АЧС опасности не представляет, но наносит серьезный урон сельскохозяйственной отрасли, так как не поддается лечению и вакцинопрофилактике среди животных. Вакцина до настоящего времени не разработана», - рассказал Александр Овчаров.

Теоретическая часть тренинга прошла на базе главного корпуса Донского государственного аграрного университета, практическая – в Учхозе Донском. Кроме того, в режиме реального времени на заседании были созваны члены специальной комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных в Октябрьском районе.

«Ростовская область впервые столкнулась с заболеванием африканская чума свиней в 2009 году в селе Романовка Сальского района. В 2010 году беда не обошла стороной и Октябрьский район, на территории которого находится Донской ГАУ», - отметил Алексей Васильев.

По легенде учений в свиноводческом хозяйстве промышленного выращивания свиней Учхоз Донской (компартмент - II) произошел падеж 20 голов свиней группы 4-6 месяцев. У 10 голов свиней наблюдаются клинические признаки, характерные для АЧС (гиперемия кожи ушей, лихорадка, диарея, кровянистые истечения из носовой полости).

Участников разделили на семь групп. Далее последовательно, начиная с момента поступления информации о подозрении на заболевание, участники тренировочного мероприятия отработали отбор проб, диагностику, проведение заседаний специальных комиссий, введение ограничительных мероприятий, отчуждение животных, уничтожение трупов, дезинфекцию помещений и территории, отмену карантинных ограничений, а также информирование населения через СМИ. Действовали в соответствии с новыми ветеринарными правилами по АЧС.

Всего в тренинге приняли участие порядка 100 специалистов различных ведомств и муниципальных образований.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/donskaya-vetsluzhba-provela-mezhregionalnye-ucheniya-po-likvidatsii-afrikanskoy-chumy-sviney/>

## **В Дагестанском ГАУ показали, как малое может стать оптимальным**

**В Дагестанском государственном аграрном университете была организована Выставка технологических решений для АПК, посвященная 90-летию агровуза. Представленное оборудование подвело участников к важному разговору, в котором даже овцеводству понадобилась цифровизация.**

«Дагестан сегодня стал зоной особого внимания. Здесь можно развивать и плодоовощеводство, и виноградарство, и семеноводство, но для этого необходимы новые агротехнологии и оборудование. Созданный вузом Центр компетенций позволяет объединить науку и производство, расширить информационное пространство, оказывать консультационную помощь и сопровождать различные бизнес-проекты, что важно для эффективного развития АПК», - заявил ректор Дагестанского ГАУ Зайдин Джамбулатов.

Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарип Шарипов, в свою очередь, отметил, что представленная в рамках выставки малая сельхозтехника является оптимальным решением для природно-географических условий Дагестана - горных территорий, в которых развито террасное земледелие и овцеводство. При это он подчеркнул готовность министерства оказывать содействие фермерам в приобретении техники и оборудования.

«Нам необходим технологический прорыв. Этому могут способствовать различные формы кооперации и сотрудничества. Также, в условиях цифровизации экономики и производства, необходимо формирование объективной базы потенциала сельских территорий. Все это позволит добиться высокой продуктивности и доходности сельского хозяйства», - рассказал о проекте создания инжинирингового центра руководитель Центра компетенций Джамалутдин Магомедов.

Постановлением № 667 Совнаркома РСФСР от 29 июня 1932 года на базе отделений Горского СХИ (Северная Осетия) был организован плодово-виноградный институт. Эту дату принято считать Днем рождения Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова (за 90 лет название аграрного вуза менялось несколько раз).

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-dagestanskom-gau-pokazali-kak-maloe-mozhet-stat-optimalnym/>

### **В Дагестане учат ухаживать за посевами из Космоса**

**В Дагестанском институте повышения квалификации кадров АПК началось обучение по программе «Инновационные технологии в растениеводстве». Помимо теории большое внимание уделяется и практическим занятиям на базе крупных сельхозпредприятий и опытных станций научно-исследовательских учреждений Республики Дагестан.**

Организованы выездные занятия на демонстрационные и опытные поля филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД», расположенные на территории опытной станции им. Кирова. Директор опытной станции Мовлетхан Саипов рассказал о биологических особенностях выращиваемых сортов и гибридов, а также о специфике их посева и особенностях уборки урожая. Работники станции уделяют большое внимание развитию отечественного семеноводства, в частности, получению семян овощных культур. В 2022 году планируется провести производственные испытания по получению семян моркови, фасоли и свеклы столовой.

А ведущий научный сотрудник опытной станции Тофик Бабаев показал слушателям курсов опытные участки, где проводят сортоиспытание кубанских сортов озимой и яровой пшеницы селекции Национального центра зерна имени П. П. Лукьяненко. Он также рассказал о результатах сортоизучения зернобобовых, масличных и овощных культур. Наиболее пригодными для возделывания в условиях республики являются устойчивые к полеганию и дающие высокие урожаи четырехгранные, низкостебельные сорта пшеницы.

Доцент кафедры «Растениеводство и кормопроизводство» ДагГАУ имени М. М. Джамбулатова Алимбек Исмаилов, в свою очередь, говорил о том, какое важное значение для повышения эффективности сельхозпредприятий играет использование цифровых технологий. Например, система спутникового слежения позволяет растениеводам получать актуальные метеосводки, контролировать состояние посевов и отслеживать весь цикл сельхозработ.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-dagestane-uchat-ukhazhivat-za-posevami-iz-kosmosa/>

### **В Махачкале прошел 25-й съезд АФКОД**

**В Махачкале прошел 25-й съезд Ассоциации фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Дагестана (АФКОД).**

В работе мероприятия приняли участие заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам, президент Ассоциации крестьянских (фермерских)



хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Владимир Плотников, заместитель Председателя Правительства РД Нариман Абдулмуталибов, министр сельского хозяйства и продовольствия РД Мухтарбий Аджиков, ректор Дагестанского государственного аграрного университета Зайдин Джамбулатов, руководители фермерских ассоциаций Чеченской республики, Карачаево-Черкесии, Северной Осетии – Алании, представители Комитета по ветеринарии РД, Комитета по виноградарству и алкогольному регулированию РД, дагестанского отделения АО «Россельхозбанк», общественных организаций, а также главы КФХ и руководители сельхозкооперативов Дагестана. Вел мероприятие генеральный директор АФКОДа Магомед Абдурахманов.

В приветственной речи Владимир Плотников поблагодарил руководство страны и региона за внимательное отношение к вопросам развития сельского хозяйства. Продовольствие — важнейший ресурс государства. По его мнению, у нашей страны есть хороший потенциал для того, чтобы наращивать производство продовольствия. В прошлом году в Российской Федерации объем экспорта сельхозпродукции составил 37 млрд долларов. В этом году также ожидается хороший урожай зерновых, подсолнечника и других культур. Потенциал есть и у Республики Дагестан, который является лидером в овощеводстве, в том числе имеются определенные успехи в производстве ранних овощей, заметные результаты наблюдаются в отрасли овцеводства, есть другие успешные направления сельского хозяйства.

«Тот потенциал, который сегодня есть в республике, необходимо задействовать. Большую роль в этом деле играют фермерские хозяйства. И за это вам большое спасибо, уважаемые коллеги. В Российской Федерации в целом и в Республике Дагестан стоят задачи по наращиванию объемов производства, необходимо развивать переработку, налаживать каналы сбыта, в том числе взаимодействовать с продовольственными торговыми сетями, создавать кооперативы. Есть все основания для того, чтобы фермерские ассоциации стали помощниками в осуществлении региональной аграрной политики, в создании условий развития в тех направлениях АПК, которые нуждаются в поддержке, чтобы жизнь людей была более комфортной, чтобы росла доходность сельскохозяйственного труда. Уверен, что совместная работа властей и фермерского сообщества приведет к еще более динамичному развитию АПК Дагестана», — отметил Владимир Плотников.

Нариман Абдулмуталибов отметил, что АПК является важной отраслью экономики Дагестана, состояние развития которого влияет на социальное самочувствие значительной части населения.

«Хочу выразить искреннюю признательность аграриям Дагестана за самоотверженный труд. Продовольственное самообеспечение является ключевой составляющей безопасности государства. Поэтому для решения актуальных вопросов АПК очень важно учитывать мнения аграриев. Надеюсь услышать продуктивные идеи и предложения, которые послужат основой для дальнейшего развития. Агропромышленный сектор нашей республики по многим позициям занимает передовые позиции в стране, многие дагестанские продукты стали брендовыми. Хотелось бы поблагодарить федеральный центр за ощутимую поддержку сельского хозяйства региона», — отметил вице-премьер РД.

Мухтарбий Аджиков в своем выступлении отметил, что значительная часть сельхозпроизводства Дагестана сосредоточена в крестьянско-фермерских хозяйствах, поэтому государственная поддержка малых форм хозяйствования на селе выступает одной из приоритетных задач.

«Дагестан выступает лидером в стране по численности овцепоголовья, в регионе сосредоточено более 4,5 млн овец и коз. Много современных проектов реализуется и в отрасли садоводства. К слову, в настоящее время в республике проходит сезон уборки абрикоса, ежегодно в пределах 60 процентов российского абрикоса собирают в дагестанских садах. Хорошие заделы наблюдаются в рисоводстве, в

текущем году рис посеян на площади более 30 тысяч гектаров, что является рекордным для Дагестана показателем. Многие претворяются в жизнь и по другим направлениям сельского хозяйства. В то же время есть вопросы, касающиеся льготного кредитования наших фермеров, обновления парка сельхозтехники и других моментов. Знаю на собственном опыте о тех сложностях и трудностях, с которыми сталкиваются аграрии. Поэтому хочу заверить, что Минсельхозпрод РД нацелен на всяческое содействие и решение поставленных задач», — отметил министр.

Мероприятие получилось содержательной, свое мнение высказали порядка 20 участников. Поднимались вопросы развития садоводства, виноградарства, овцеводства, пчеловодства, кролиководства, технического обеспечения, подготовки кадров, ветеринарного обеспечения животноводства, господдержки АПК, сотрудничества регионов в сфере сельского хозяйства и т.д. Все высказанные предложения собраны в резолюции съезда.

Состоялось награждение. За большой вклад в развитие сельского хозяйства Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России наградила медалью имени Т.С.Мальцева Президента АФКОД, главу КФХ «Архар» Абдурахмана Абурикова.

Почетными грамотами АККОР награждены председатель совета старейшин АФКОДа, глава КФХ «Тантаринское» Бадави Магомедов, а также организаторы и участники проекта «Школа фермера».

За добросовестный труд и достигнутые успехи в области развития АПК Дагестана почетных грамот Министерства сельского хозяйства и продовольствия РД удостоились Магомед Алибулатов, Магомедсагит Хусеев и другие фермеры.

<https://www.apk-news.ru/v-mahachkale-proshel-25-j-sezd-afkod/>

### **Нариман Абдулмуталибов ознакомился с работой Махачкалинской шерстеперерабатывающей фабрики**



**Заместитель Председателя Правительства РД Нариман Абдулмуталибов и заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РД Эмин Шайхгасанов ознакомились с работой ООО «Махачкалинская шерстеперерабатывающая фабрика».**

Делегация осмотрела производственные площадки, ознакомилась с особенностями задействованного оборудования, а также узнала, в каких условиях трудятся работники фабрики. Как рассказали

работники фабрики, технологический процесс переработки начинается с сортировки шерсти. После чего сортированное волокно подается в длинную шерстемоечную линию, проектная мощность первичной обработки шерсти которой составляет 3000 тонн в год.

Также в 2021 году на фабрике запущена линия по производству топса, его мощности рассчитаны на производство около 1000 тонн в год.

Топс — это тщательно вычесанная специальными машинами шерсть, в ней все волокна вытянуты в одном направлении и уложены в ленту. Как правило, его готовят из тонкого или полутонкого шерстяного волокна. На сегодняшний день топс востребован, интерес проявляют не только отечественные предприятия легкой промышленности, но также в других странах.

Как отметил Нариман Абдулмуталибов, сегодня государство проявляет заинтересованность в увеличении объемов производства отечественной шерсти, определены меры финансовой поддержки за произведенную и реализованную на шерстеперерабатывающие предприятия тонкорунную и полутонкорунную шерсть. В условиях, когда в Дагестане производится четверть российской шерсти, актуально функционирование перерабатывающих мощностей, что окажет большое положительное влияние на рентабельность отрасли овцеводства.

«Хотелось бы, чтобы возможности махачкалинской фабрики были задействованы в полную мощность. Анализ рынка показывает, что проблем с реализацией переработанной шерсти нет. На данной фабрике, помимо мойки шерсти, создали также условия для ее переработки в топс. Это очень востребованное в легкой промышленности сырье», — отметил вице-премьер.

<https://www.apk-news.ru/nariman-abdulmutalibov-oznakomilsya-s-rabotoj-mahachkalinskoj-sherstepereratatyvayushhej-fabriki/>

## **Власти Адыгеи ожидают урожай зерновых на уровне прошлого года**

**Урожай зерновых и зернобобовых культур в Адыгее в этом году составит около 650 тыс. тонн, это примерно на уровне прошлого года, сообщил министр сельского хозяйства республики Анзаур Куанов.**

Озимыми культурами под урожай этого года в Адыгее засеяно 106 тыс. га, это чуть меньше, чем в минувшем году – 116 тыс. га. Аграрии посеяли 84 тыс. га пшеницы, 11 тыс. га ячменя, 10,5 тыс. га рапса и 0,5 тыс. га тритикале.

– В зиму растения на большей части посевов ушли в хорошем состоянии. За период зимовки и до сегодняшнего дня опасные метеорологические явления в республике – сильные ветра, низкие температуры, обильные осадки в виде снега и дождя, а также резкие перепады атмосферных температур – фиксировались в марте и апреле. Сейчас фитосанитарное состояние посевов озимых колосовых оценивается как хорошее и удовлетворительное, что позволяет нам рассчитывать на хороший урожай в этом году. По прогнозам специалистов, урожай будет не меньше, чем в минувшем году – около 650 тыс. тонн, – сказал министр.

Более 84 тыс. га площади зерновых засеяно в Адыгее семенами собственного производства. Аграрии республики уже приступили к уборке ячменя. Жатва пшеницы начнется через 7-10 дней, это зависит от предстоящих погодных условий, уточнил он.

Адыгея – аграрно-промышленный регион, в котором около 62% дохода приходится на аграрный сектор. Вот уже более 10 лет он демонстрирует стабильные успехи, занимая второе место в России по урожайности зерновых после Кубани. Ранее со ссылкой на оперативные данные Федеральной таможенной службы сообщалось, что объем экспорта продукции агропромышленного комплекса республики в 2021 году увеличился на 70% по сравнению с 2020 годом и составил \$19,3 млн. Наибольший объем экспорта АПК – почти 65% – составили зерновые культуры (пшеница, ячмень, кукуруза, рис) и подсолнечное масло.  
<https://www.apk-news.ru/vlasti-adygei-ozhidayut-urozhaj-zernovyh-na-urovne-proshlogo-goda/>

## **Республика Крым прочно удерживает позиции в первой пятерке по промыслу рыбы**

**Министр сельского хозяйства поздравил представителей рыбохозяйственного комплекса республики со Всемирным Днём рыболовства.**

Республика Крым прочно удерживает позиции в первой пятерке по промыслу рыбы в Российской Федерации. Об этом в поздравлении со Всемирным Днём рыболовства сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Юрий Мигаль.

«Сегодня в отрасли трудятся самоотверженные, преданные своему делу профессионалы, ежедневно выполняющие работу в нелёгких условиях. Не смотря на сложные погодные условия, санкционную политику, необходимость технического перевооружения промыслового флота, республика прочно удерживает позиции в первой пятерке по вылову в Российской Федерации. Уверен, что в отрасли есть резервы, которые позволят нам не только поддерживать показатели на нынешнем уровне, но и нарастить объемы вылова», - отметил в поздравлении глава Минсельхоза Крыма.

Юрий Мигаль также подчеркнул, что площадь участков в Крыму для промышленного рыболовства составляет более 4,5 тыс. га.

«В последние годы намечается устойчивая тенденция увеличения объемов продажи посадочного материала рыбоводным хозяйствам Крымским рыбопитомником, объем производства которого составляет 1 млн штук в год. Подача днепровской воды дает импульс для более динамичного развития как отрасли, так и экономики Крыма в целом. Крымский рыбохозяйственный комплекс – один из ключевых в обеспечении продовольственной безопасности республики. Желаю щедрых уловов, большого везения, крепкого здоровья и благополучия!», - заключил министр.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/respublika-krym-prochno-uderzhivaet-pozitsii-v-pervoy-pyaterke-po-promyslu-ryby/>

## **Консервные заводы Кабардино-Балкарии начали переработку огурцов**

**Одно из ведущих консервных предприятий Кабардино-Балкарии приступило к уборке и переработке огурцов. По оперативным данным, с конвейера завода сошли первые 850 тыс. условных банок огурцов консервированных.**

В среднем по республике на огурцы консервированные ежегодно приходится 17-20% от всех произведенных в Кабардино-Балкарии плодоовощных консервов. В 2021 году консервными заводами КБР было произведено огурцов консервированных 52,6 млн условных банок, превысив показатель 2020 года более чем на 40%.

Как правило, консервные предприятия перерабатывают сельхозсырье, выращенное на собственных плантациях, что гарантирует высокое качество продукции.

Также предприятиями консервной отрасли КБР продолжается переработка зеленого горошка.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/konservnye-zavody-kabardino-balkarii-nachali-pererabotku-ogurtsov/>

## **Представители из Болгарии готовы инвестировать в развитие крымской эфиромасличной отрасли**



**Министр сельского хозяйства Крыма обсудил с болгарской делегацией перспективы развития выращивания эфиромасличных культур в республике.**

– Укрепление сотрудничества с Болгарией в сельхозотрасли с основным акцентом

на эфиромасличные культуры даст новые возможности и перспективы для выращивания этих культур в Крыму. Получение эфирных масел из собственного сырья — одна из важных задач развития экономики нашей страны. Сельхозтоваропроизводители Республики Крым заинтересованы в налаживании прочных договорных отношений с Республикой Болгария и готовы поставлять на взаимовыгодных условиях продукцию эфиромасличной отрасли, а также предоставлять информацию о производимой технике и оборудовании для отраслей АПК, – сообщил Юрий Мигаль.

Министр также отметил, что Правительство республики заинтересовано в получении информации о производителях Болгарии для заключения договоров о сотрудничестве и дальнейшего осуществления поставок продукции в Республику Крым.

Юрий Мигаль подчеркнул, что ежегодно в республике, благодаря мерам региональной господдержки увеличиваются площади под многолетними эфиромасличными культурами: на сегодня это более тысячи гектаров лаванды, розы и шалфея. Возможность улучшить сортовой состав этих культур при поддержке болгарских коллег даст толчок более динамичному развитию отрасли.

– За три года, с 2019 по 2022 года, сельхозтоваропроизводителями Республики Крым было заложено более 354 гектаров эфиромасличных культур лаванда узколистная, шалфей мускатный, роза эфиромасличная. В 2022 году планируется заложить ещё 46 гектаров лаванды узколистной и розы эфиромасличной, – прокомментировал министр.

Представители болгарских деловых и общественных кругов, а также муниципальных образований выразили готовность в предоставлении посадочных материалов розы и лаванды из страны Евросоюза. У крымских и болгарских сельхозтоваропроизводителей и науки есть возможность обмена опытом для более интенсивного развития производства эфиромасличных культур.

**<https://www.apk-news.ru/predstaviteli-iz-bolgarii-gotovy-investirovat-v-razvitie-krymskoj-efiromaslichnoj-otrasli/>**

## Новозеландские технологии на кабардино-балкарской земле

**Климат Кабардино-Балкарии исключительно благоприятен для выращивания яблок. Не случайно еще с советских времен республика уверенно держала статус центра садоводства. В предгорьях Кавказа есть все условия для получения вкусных и красивых плодов. И состав почвы подходящий, и качество воды соответственное, и влажность здесь достаточно высокая, и перепады ночных и дневных температур оптимальные. И все же главный ресурс – это кадры. Трудлюбивые люди, воспитанные в лучших традициях отечественного садоводства.**

При поддержке руководства Республики, Министерства сельского хозяйства КБР Кабардино-Балкария стремительными темпами наращивает производство яблок, возвращая позиции региона как одного из признанных российских лидеров. В числе флагманов – ООО «Экорос», расположенное в Баксанском районе Кабардино-Балкарии. По итогам прошлого года предприятие признано лучшим в республике в отрасли садоводства.

### **Новое слово в садоводстве**

В нулевых годах нынешнего столетия Кабардино-Балкария начала внедрение прогрессивных европейских технологий интенсивных, а затем и суперинтенсивных садов. В то время казалось, что это верх возможностей современного садоводства, способного обеспечить достойные урожаи высококачественных плодов.

Однако наука не стоит на месте. Руководитель предприятия «Экорос» Асланбек Озроков, потомственный садовод в четвертом поколении, обратил внимание на достижения коллег из Новой Зеландии.

### **Руководитель предприятия «Экорос» Асланбек Озроков**

— Садоводческие хозяйства в этой стране очень небольшие: в среднем, их площадь достигает всего 4-5, максимум 9-10 гектаров, – объясняет Асланбек Нурадилович. – Однако результатов новозеландские садоводы достигают невероятных. Собирают до 200 тонн с гектара.



Внешне такой сад поражает плотностью посадок. Междурядье составляет 2,9 метра, а расстояние между деревьями – 45-50 сантиметров. Таким образом, в среднем на каждом гектаре располагается 6800 (!) яблонь. Сад, заложенный по новозеландской технологии, способен дать урожай, как минимум, вдвое больший, чем «среднестатистические» суперинтенсивные посадки. Впрочем, заниматься подсчетами – дело неблагодарное. Переиначив известную присказку хлеборобов «бункер покажет», садоводы говорят: «Фруктохранилище покажет».

Асланбек Озроков убежден: хочешь регулярно получать хороший урожай качественных плодов – относись к саду с должной заботой, и тогда твои затраты окупятся сторицей. А жалеть деньги на развитие производства – станешь наглядной иллюстрацией пословицы про скупого, который, как известно, платит дважды.

Обрезка деревьев – один из важнейших агротехнологических приемов. Процедура помогает сформировать у дерева правильную крону, а в конечном итоге – получить вкусные и здоровые плоды. В «Экорос» сезонную коррекцию выполняют несколько раз в год. В частности, летом обрезка деревьев проводится дважды.

— Расстояние между рядами в наших садах, посаженных по новозеландской технологии, составляет 2,9 метра, – объясняет руководитель садоводческого предприятия. – Если бы мы не убрали ветви и не освобождали внутреннее пространство, через оставшийся «зазор» трактор не смог бы пройти. Благодаря обрезке, мы сохраняем небольшое расстояние между рядами. То есть, с одной стороны, мы экономим земельный ресурс, а с другой – получаем намного большую отдачу с каждого гектара при одних и тех же затратах на воду, удобрения и химикаты. А сама обрезка проводится таким образом, чтобы плодоносящие ветви не мешали ни проходу техники, ни друг другу.

Конструкция крон яблонь в садах «Экорос» строится по типу «Бибаум». Эксперты утверждают, что эта схема выращивания больше всего подходит для сильнорослых культиваров. Технология «Бибаум» предполагает наличие двух центральных проводников – двух ветвей, расположенных вдоль ряда. Цель методики – сформировать высокую и тонкую стену деревьев, улучшив тем самым световой режим кроны. Кроме того, наличие двух проводников позволяет уменьшить рост вегетативной массы, что полезно во многих отношениях. Прежде всего, это позволяет обеспечить высокий процент выхода качественных плодов.

### **Оптимизация затрат**

Современное садоводство – крайне затратная отрасль. Одна из важных статей расходов – приобретение саженцев. Раньше их приходилось покупать в Италии, но теперь достойный посадочный материал есть и в Кабардино-Балкарии. Впрочем, в республике не выращивают саженцы, которые необходимы для использования в новозеландской технологии. Поэтому «Экорос» приобретает уже привитые саженцы и доводит их до нужных стандартов на специально отведенных клетках. К слову, уже спустя год они способны щедро плодоносить. Однако молодые яблони берегут, чтобы получить в дальнейшем крепкие деревья.

Стоит отметить, что не все затраты в садоводстве могут быть оправданы.

— Многие садоводы считают, что чем больше дать саду воды, тем лучше будет результат, – комментирует Асланбек Озроков. – Не раз доводилось видеть, как сады безбожно орошают. Но делать так нельзя. Существует определенная формула: сколько воды, столько нужно и солнечной энергии. Поэтому орошение должно быть регулируемым. У нас на предприятии оно полностью автоматизировано.

Оптимизация затрат – необходимое условие для повышения рентабельности производства. Взять для примера противорадовую сетку. При всех своих преимуществах она имеет существенные минусы: стоит дорого и «крадет» часть урожая. Поэтому в качестве эксперимента на предприятии установили противорадовые пушки и ожидают, что результат от их применения даст хороший экономический эффект.

## **Новые горизонты**

Предприятие «Экорос» активно наращивает внешнеэкономические связи. Вместе с китайскими партнерами Асланбек Озроков реализует масштабный проект по производству детской зубной пасты, сделанной на основе экологически чистых яблок.

— У нас подготовлена вся необходимая инфраструктура, оборудована производственная площадка, — объяснил руководитель. — Поэтому в ближайшее время мы приступим к стадии строительства. Стоит отметить, что наша инвестиционная программа получила одобрение со стороны главы Кабардино-Балкарии, Правительства республики, Министерства сельского хозяйства КБР. Мы благодарны нашему руководству за эту поддержку и берем на себя обязательства выполнить все поставленные перед нами задачи.

Дальнейшее направление сотрудничества «Экорос» с Китаем также связано с перерабатывающим производством.

— В процессе выращивания яблок так или иначе образуется падалица, — продолжает Асланбек Нурадилович. — Мы не хотим продавать плоды нашего труда по «бросовой» цене. А потому планируем наладить собственное перерабатывающее производство по выпуску соков и детского питания.

Чтобы обеспечить сохранность урожая и стабильный сбыт, «Экорос» реализует проект строительства фруктохранилища. Сейчас его объем составляет 3500 тонн. С учетом молодых садов в настоящее время такой мощности предприятию достаточно. Но в дальнейшем, исходя из увеличения производственных объемов, холодильники планируют увеличить до 20 тысяч тонн.

## **Защитить собственного производителя**

Проблема реализации плодовой продукции на предприятии отсутствует.

— У нас яблок не хватает, чтобы удовлетворить имеющийся спрос, — утверждает руководитель. — То есть сбыт превышает предложение. В нашей стране уже пришли к пониманию того, что зарубежные производители не поставляют в Россию яблок настолько высокого качества, которое мы получаем в наших садах.

Строгий контроль за качеством плодовой продукции в «Экорос» осуществляется постоянно. А качество, как известно, стоит денег. Поэтому руководитель предприятия никак не может оправдать таможенную политику, буквально распахнувшую «двери» низкопробной импортной плодовой продукции. В прошлом году российский рынок буквально заполонили яблоки из Ирана и других стран, которые по качеству в пору было назвать кормовыми — пригодными, скорее, для кормления животных, но никак не людей.

— Каждая страна, в первую очередь, должна блюсти интересы собственных производителей, — подчеркивает Асланбек Озроков. — Мы платим заработную плату российским гражданам и налоги направляем в казну нашего, а не чужого государства. К сожалению, дошло до того, что даже в нашей республике с ее развитым садоводством на прилавках торговых сетей можно встретить яблоки, привезенные из других континентов — Южной Америки и Африки: Аргентины и ЮАР. Я считаю, что так быть не должно. Тем более, что когда мы говорим о продуктах питания, мы подразумеваем



и продовольственную безопасность, и здоровье нации. Поэтому я глубоко убежден в том, что государство должно поддерживать только российского, а никак не зарубежного производителя.

### **Качество заменит импорт**

За минувший сезон «Экорос» реализовал порядка пяти тысяч тонн яблок. По словам Асланбека Озрокова, торговые сети сами проявляют инициативу, поскольку, с одной стороны, они заинтересованы в качественных плодах, а с другой – в гарантированных поставках крупных партий. С учетом применения в садах новейших новозеландских технологий в «Экорос» с одного гектара предполагается собирать не менее 100 тонн. Поэтому после выхода на полную мощность на предприятии планируют ежегодно реализовывать порядка 20-25 тысяч тонн высококачественных яблок.

«Мы стабильно и динамично развиваемся», – так характеризует положение дел в «Экоросе» руководитель предприятия. Об окупаемости плодовых насаждений пока речи не идет, так как все заработанные средства вкладываются в развитие и расширение. В следующем году планируется, что сад прирастет еще 100 гектарами.

— Знаете, как говорят? Аппетит приходит во время еды, – с присущим ему чувством юмора говорит Асланбек Озроков. – Так и в нашем производстве мы не собираемся останавливаться на достигнутом. Конечно, наше развитие во многом предопределили меры государственной поддержки. Руководство Кабардино-Балкарии хорошо понимает роль садоводческих хозяйств в социальном и экономическом благополучии республики. Мы платим налоги, обеспечиваем рабочие места. Поэтому Правительство региона, Министерство сельского хозяйства КБР всячески нас поддерживает, направляя средства в развитие садоводства. Мы не можем не оправдать это доверие. Будем работать, исходя из спроса внутреннего рынка, чтобы в конечном итоге вытеснить низкосортную импортную плодую продукцию и полностью обеспечить потребности россиян в качественных, вкусных и красивых яблоках. Лично я очень жду этого момента.

<https://www.apk-news.ru/novozelandskie-tehnologii-na-kabardino-balkarskoj-zemle/>

### **Цветущее великолепие Кабардино-Балкарии**

**В «дорожной карте» агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарии садоводство сравнимо с крупной автомагистралью со множеством питающих ее ответвлений-объектов. Акцент делается на развитие промышленного, экономически эффективного производства на основе передовых достижений в области высоких технологий. Республика за последние десятилетия в буквальном смысле расцвела садами и, что немаловажно, уверенно держит статус одного из ведущих регионов России по темпам закладки многолетних насаждений интенсивного и суперинтенсивного типа.**

### **Рекорды в цифрах и фактах**

Географическое местоположение и климатические условия Кабардино-Балкарии, а также устоявшиеся местные традиции в части промышленного садоводства лишней раз подтверждают: здесь сама природа диктует человеку, что нужно развивать эту отрасль сельского хозяйства и заниматься масштабной работой в данном сегменте на основе инновационных технологий.



## Министр сельского хозяйства КБР Хасан Сижажев

— Кабардино-Балкария традиционно является зоной промышленного садоводства, — отмечает министр сельского хозяйства КБР Хасан Сижажев. — За годы реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства республика стала пилотным регионом по развитию интенсивного садоводства в России и уверенно входит в пятерку лучших субъектов страны по темпам закладки многолетних

насаждений. В наших садах произрастают сливы, груши, яблони, вишни и черешни. Относительно недавно стали выращивать персики, нектарины, голубику. Появилась возможность в промышленных масштабах производить малину и землянику садовую.

Инвестиции в современное садоводство всегда были и остаются беспроигрышными вложениями в аграрный сектор экономики. Самообеспеченность Кабардино-Балкарии по плодам и ягодам с учетом урожая 2021 года составляет 429%. По итогам предыдущего сезона объемы сбора продукции садоводства в Кабардино-Балкарии превысили планку в 535 тысяч тонн, что является рекордным для садоводов республики. Вместе с тем, значительно возросла и средняя урожайность с каждого гектара — с 139,3 центнера в 2015 году до 303 центнеров в 2021 году.

Современные сады интенсивного и суперинтенсивного типов уже занимают в КБР порядка 25 тысяч гектаров. И садоводы региона продолжают наращивать площади многолетних насаждений. Не так давно в Кабардино-Балкарии завершили весенние работы по закладке садов. Посажено порядка 600 га новых плодово-ягодных плантаций. В том числе питомники заложены на площади свыше 25 гектаров, а посадки голубики увеличились почти на 20 гектаров.

Заслуженный работник сельского хозяйства Кабардино-Балкарии, кавалер медали им. Т. С. Мальцева «За вклад в развитие сельского хозяйства», руководитель АККОР КБР Инал Алакаев (в центре) В мае в Кабардино-Балкарии начался активный сбор земляники садовой, промышленные плантации которой занимают свыше 145 га. Средняя урожайность культуры в организованном секторе составляет 5,8-6 тонн с одного гектара.

Благодаря применению современных технологий возделывания и использованию сортов с разными сроками созревания, промышленный сбор ягод в регионе продолжается до середины июля. Сельхозтоваропроизводители реализуют продукцию на местных рынках, а также поставляют в другие субъекты страны. Помимо сельхозпредприятий, фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, возделыванием земляники садовой активно занимаются в личных подсобных хозяйствах населения Кабардино-Балкарии.

Аграрии в текущем году рассчитывают на урожай ягод выше прошлогоднего. В 2021 году валовой сбор всех ягодных культур в хозяйствах всех категорий Кабардино-Балкарии составил 4,7 тысячи тонн.

Осенью, как правило в сентябре, начнется осенний цикл закладки плодовых и ягодных культур. Как и в прошлом году планируется, что в республике за год будет заложено 1,5 тысячи гектаров многолетних насаждений.

Стоит отметить, что предпочтение садоводы отдают исключительно высокоурожайным, иммунным и высокоустойчивым сортам плодовых культур, которые позволяют почти наполовину снизить пестицидную нагрузку на окружающую среду и одновременно повысить экологичность продукции.

## **На смену импорту**

В рамках импортозамещения Кабардино-Балкария сможет поставить в субъекты России более 400 тысяч тонн различных плодов и ягод.

— В производстве импортозамещающей продукции аграрии региона еще со времен продовольственного эмбарго занимают свою нишу и продолжают расширять свое присутствие в этом сегменте, – объясняет Хасан Сижажев. – Весомую роль в этом процессе играет и строительство современных плодохранилищ. В настоящее время мощность плодохранилищ республики составляет почти 186 тысяч тонн. Честно говоря, пока этих объемов недостаточно, но мы работаем в этом направлении.

Плодохранилища вводят с учетом ежегодного увеличения валового сбора плодово-ягодной продукции. К концу нынешнего года в Кабардино-Балкарии планируют запустить пять плодохранилищ мощностью 25,7 тыс. тонн единовременного хранения продукции.

Импортозамещение проявляется и в других сегментах, обеспечивающих потребности кабардино--балкарских садоводов. Успешное развитие садоводства специалисты во многом связывают с ежегодным снижением зависимости республики от импортного посадочного материала. Если раньше саженцы закупали исключительно зарубежом, то теперь республика вышла на уровень не только полного самообеспечения, но и внутреннего экспорта.

В регионе функционирует 15 сертифицированных хозяйств по выращиванию посадочного материала. В прошлом году они произвели 4,5 миллиона штук саженцев, один миллион из которых был отправлен за пределы Кабардино-Балкарии. При этом весь посадочный материал был сертифицирован.

— В Кабардино-Балкарии налажено собственное производство высококачественного посадочного материала, – подчеркнул министр. – Благодаря этому, затраты на закладку многолетних насаждений значительно уменьшаются и, что самое главное в сегодняшних экономических условиях – это снижает зависимость наших садоводов от импортных поставок. Потребность республики в посадочном материале составляет в среднем 3,5 миллиона саженцев, и мы полностью перекрываем свои потребности за счет собственного производства. Кроме того, саженцы, выращенные в КБР, успешно используются в качестве посадочного материала в ряде субъектов России.

Как отмечают в министерстве сельского хозяйства КБР, в республике продолжится работа по наращиванию объемов производства отечественного посадочного материала. В нынешнем сезоне производство саженцев планируется довести до пяти миллионов штук.

## **В связке с наукой**

Инновационное садоводство для Кабардино-Балкарской Республики – это экономически и социально оправданный эффективный сегмент аграрного сектора экономики региона. Он ориентирован на обеспечение не только высокой рентабельности инвестиций, но и занятости населения на селе.

— Мы в Кабардино-Балкарии давно пришли к пониманию того, что интенсивное садоводство, как многоуровневая капиталоемкая система аграрного сектора экономики, в значительной мере способно обеспечивать основополагающие сегменты не только экономической, но и социальной политики, – говорит руководитель АККОР КБР Инал Алакаев. – На сегодняшний день решены ключевые задачи

по обеспечению садоводческой отрасли. Это касается и выращивания собственного посадочного материала при закладке садов по самой современной технологии, и вопросов сбора, хранения, переработки и реализации продуктов. Через эту замкнутую производственную цепь мы смогликратно повысить уровень занятости населения в республике, значительно улучшить благосостояния жителей сельских территорий.

Итоги последних лет показали, что наряду с традиционными формами хозяйствования в аграрном секторе, интенсивное садоводство в КБР перешло в новое качество, максимально приближенное к мировым стандартам.

— В части научного обеспечения и сопровождения инновационного садоводства проблем с самого начала практически не существовало, – объясняет Инал Таламашевич. – Кабардино-Балкария достаточно быстро взяла на вооружение самые передовые технологии в садоводстве, в которые были внесены коррективы, учитывающие местные природно-климатические условия, особенности рельефа, технологического обеспечения отрасли и другие аспекты. Ученые и специалисты Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного садоводства имеют высокий рейтинг не только в на Юге России, но и в целом по стране. Отраслевые инновационные разработки и инвестиционные технологии института нашли практическое применение не только в садоводческих хозяйствах республики, но и многих субъектах Российской Федерации.

По словам руководителя АККОР КБР, в настоящее время институт работает над решением новой задачи. Это направление работы связано с необходимостью вовлечения в экономический оборот склоновых земель сельскохозяйственного назначения в республике под интенсивные сады со средней урожайностью до 50 тонн с каждого гектара.

— С учетом того, что в Кабардино-Балкарии крайне ограниченные площади пашни, в республике решено максимально использовать под современные сады неудобные для возделывания зерновых и овощных культур земли, – объясняет Инал Алакаев. – В особенности, это касается горной и предгорной зон республики. Поэтому наши местные ученые разработали и апробировали принципиально новую технологию по созданию террасных плодовых плантаций.

В качестве пробного эксперимента в сельском поселении Аушигер Черекского района КБР был заложен террасный сад под капельным орошением. По оценке специалистов, кабардино-балкарский «ноу-хау» оказался достаточно удачным и успешным. Что немаловажно, он пришелся по душе как внешним, так и внутренним инвесторам.

— Ученые и специалисты Северо-Кавказского научно-исследовательского института горного и предгорного садоводства, который базируется в Нальчике, открыты для общения, – констатирует руководитель республиканского фермерского сообщества. – Они готовы оказать научную, методическую и информационную поддержку садоводам не только в Кабардино-Балкарии, но и в других субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

## **Векторы развития**

Производственный рост и успешное развитие садоводства в Кабардино-Балкарии неизменно связывают с весомой государственной поддержкой. Развитие инновационного садоводства в республике финансируется как из федерального, так и регионального бюджетов. В частности, только за минувший 2021 год садоводы региона получили субсидий на общую сумму около 608 миллионов рублей.

Благодаря мерам господдержки, современное садоводство стало для инвесторов наиболее привлекательным направлением агропромышленного комплекса КБР.

При нынешнем ежегодном дефиците в масштабах России порядка в 2 миллиона тонн плодов, Кабардино-Балкария уже занимает значительную часть ниши на отечественном рынке. В отличие от ряда других направлений в сфере агропромышленного производства садоводства в КБР стало своего рода драйвером экономического роста и визитной карточкой республики.

— Как подсчитали аналитики, для закрытия проблемы импортозамещения по плодам в России нужно было заложить в общей сложности порядка 60 тысяч гектаров новых садов, – подводит итог Инал Алакаев. – На сегодняшний день только в одной Кабардино-Балкарии уже заложено порядка 25 тысяч гектаров. После вступления этих садов в полное плодоношение, республика будет в состоянии поставить на отечественный рынок около миллиона тонн плодов и тем самым закроет значительную часть импорта в Россию. Мы не только насытим свой рынок, а обеспечим население по-настоящему качественной и здоровой плодовой продукцией.

<https://www.apk-news.ru/czvetushhee-velikolepie-kabardino-balkarii/>

## **В Калмыкии острижено уже около 850 тыс. овец, или 91% поголовья**

**Получено 2 552 т шерсти**

По данным Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкии, в стригальную кампанию 2022 года вошло 929,3 тыс. овец. К 23 июня в регионе острижено 846,6 тыс. овец, что составляет 91% от их общего количества. Получено 2 552 т шерсти, средний настриг с одного животного составляет 3,0 кг. На аналогичную дату 2021 года было острижено 809,9 тыс. овец (83%), получено 1 695 т шерсти, средний настриг составлял 2,1 кг. В прошлом году показатели были более низкие из-за засухи.

Среди районов региона лидирует Яшкульский, где получено 575,7 т шерсти, острижено 207,7 тыс. овец, средний настриг — 2,8 кг, и Черноземельский, в котором получено 425,4 т шерсти, острижено 129,4 тыс. животных, средний настриг составляет 3,3 кг. В этих районах и сосредоточено наибольшее поголовье овец.

Хорошим подспорьем для овцеводческих хозяйств станет господдержка на производство и реализацию шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец. В 2022 году сумма субсидий составит 31,6 млн руб., что в 2,8 раза больше, чем в 2021 году.

<https://specagro.ru/news/202206/v-kalmykii-provoditsya-strizhka-ovec>

**СРОЧНО!!!**

Стоимость подписки на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК**

**"АГРОСТАРТ - ИНФО" на 2 полугодие 2022 г.** + праздничные

спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ для

организаций - **9 999** руб. (**150 руб.**/неделя), для частных лиц, специалистов  
предприятий - **3 500** руб., (**50 руб.**/неделя + спецвыпуски БЕСПЛАТНО)

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

**Очередная рассылка - 5-6 июля, затем 12-13 июля и т.д. вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.**

При необходимости подготовим стандартный набор документов (договор + счет)-  
нужны Ваши реквизиты.

Предусмотрена оплата частями (год, полугодие, квартал, месяц, неделя) и удобными  
для вас способами (согласно счета (для организаций), с банковской карты, мобильного  
телефона, терминала на нашем сайте, онлайн-платежом, через любой салон сотовой  
связи и др. (для частных лиц))).

Возможен бартер.

---

Стоимость размещения срочных объявлений,  
коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и  
баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных,  
сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и  
оборудования, других товаров и услуг) в материалах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА**  
**СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО"** + праздничных спецвыпусках +  
материалах специализированных медиа - марафонов, информации по проекту  
"УРОЖАЙ - 2022"( оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ)  
по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ.**

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

### **СТОИМОСТЬ объявления:**

- 1 выход - **555** рублей,
- 3 выхода - **1 500** рублей,
- 5 выходов - **2 000** рублей,
- 10 выходов - **2 500** рублей.

### **СТОИМОСТЬ рекламного модуля ( 1/2 А4) :**

- 1 выпуск - **5 555** рублей,
- 3 выхода - за **7 777** рублей,
- 5 выходов - за **9 999** рублей,
- 7 выходов - за **11 111** рублей,
- 10 выходов - за **15 555** рублей,

полугодие - **17 777** рублей/

## Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

- АГРОSTART-ИНФО" ( ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

[https://agrostart.net/july\\_22\\_nd\\_in\\_2022](https://agrostart.net/july_22_nd_in_2022)

- главной странице портала <https://agrostart.net/>

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- раздел "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022" и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ" (ежедневное обновление)

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

( с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям - третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

\*\*\* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК ( Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50% )))

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

**Кто выступит генеральным партнером, титульным**

**спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!**

**Стоимость генерального партнерства:**

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей

**Стоимость титульного спонсорства**

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей

---

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.  
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" ( ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

[https://agrostart.net/2022\\_june\\_15\\_day](https://agrostart.net/2022_june_15_day)

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- проект "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022"

и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ":

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий

полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.