



**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	6	
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
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						

**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
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

**ОКТАБРЬ**

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					

**НОЯБРЬ**

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

**ДЕКАБРЬ**

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						

**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

# АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо  
Цыплята  
Племенное яйцо  
Курица бульонная  
Суточные цыплята и молодняк кур



Печень  
Сердце  
Яичный порошок  
Петух для холодца  
Желудки очищенные

Регион: Хабаровский край, Адрес: 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1  
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: [ppzkhav@yandex.ru](mailto:ppzkhav@yandex.ru)

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЕТСЯ

3-х комнатная квартира в Ставрополе,  
косметический ремонт, напротив рынка Тухачевский 7/9  
эт. тел. 8 962 439 4479

Продаю диски и корпуса ( ступицы) БДМ

Цена договорная

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ

В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

Сменные Насадки для электрических щёток о

Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

### Губернатор Алтайского края Виктор Томенко посетил хозяйство «Вирт» Целинного района

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### Глава региона посетил с рабочей поездкой в Целинный район

В хозяйстве «Вирт» Виктор Томенко побывал на полях, где сейчас набирает темпы сбор урожая. Вместе с руководством Минсельхоза края, районными властями и директором предприятия обсуждались вопросы проведения уборочной кампании.

Сейчас в «Вирте» ведется заготовка кормов и обмолот зерновых и зернобобовых культур. Полеводы убрали около 20% зерновых. Урожайность - более 36 центнеров с гектара. С учетом засушливой погоды весной и в начале лета показатель хороший.

Как рассказал директор хозяйства Павел Бейфорт, при возделывании сельхозкультур применяются энергоресурсосберегающие технологии, особое внимание уделяется защитным мероприятиям и внесению в почву минеральных удобрений. Отметим, что предприятие одним из первых в регионе начало заниматься внесением жидких минеральных удобрений, этот опыт активно тиражируется в регионе, так как имеет высокую эффективность.

Часть урожая в хозяйстве перерабатывается на современном мельничном комплексе, значительные объемы зерновых направляются на откорм крупного рогатого скота мясной продуктивности. Предприятие входит в состав сельскохозяйственного перерабатывающего снабженческо-сбытового кооператива «Дружба», который поставляет мраморную говядину на рынки Сибири и других регионов страны.

О ходе уборочных работ в крае на встрече рассказал министр сельского хозяйства Сергей Межин. Он сообщил, что темпы уборки в этом году на уровне среднесезонных показателей. В эти дни в регионе установилась дождливая погода, поэтому хозяйства сбавили темпы, но при прояснении вновь нарастят. По данным на утро 19 августа, в Алтайском крае зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 500 тысяч гектаров (15%). Валовой сбор зерна составляет около 1 миллиона тонн. Половина сбора - урожай озимых культур. Их уборка вышла на уровень в 85%. Также аграрии начали копать сахарную свеклу, выборочно убирают технические культуры, продолжается уборка овощей и картофеля.

«Технические возможности сельхозтоваропроизводителей позволяют провести уборочную в оптимальные агротехнические сроки при благоприятной погоде. Системных и масштабных сбоев по поставкам горюче-смазочных материалов, техники, запасных частей и проведению сервисных услуг нет. Отмечаем хорошие темпы технического перевооружения. За первое полугодие инвестиции превысили 12 миллиардов рублей, в 2021 году на этот период вложения были 8,7 миллиарда рублей. С учетом внешнеполитической ситуации наряду с российским рынком аграрии активно изучают азиатские предложения техники», - рассказал министр сельского хозяйства.

<https://agrovesti.net/news/indst/gubernator-altajskogo-kрая-viktor-tomenko-posetil-khozyajstvo-virt-tselinnogo-rajona.html>

## **В Коми произвели запуск нового комбикормового завода и цеха глубокой переработки мяса**

**ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**В рамках празднования 101 годовщины Республики Коми АО «Птицефабрика Зеленецкая» запустила собственный комбикормовый завод и линию глубокой переработки мяса. Зеленецкая птицефабрика осуществляет деятельность почти сорок лет.**

Предприятие выстояло в тяжелые 90-е, не прекращая производство и наращивая его. Предприятие не только восстановило свиноводческий комплекс, но и расширило деятельность за счет присоединения бывшей Сыктывкарской птицефабрики. Ассортиментный перечень продукции постоянно пополняется, развита собственная торговая сеть. Это уже не просто производственное предприятие, это агрохолдинг, который развивается сам и помогает другим. Зеленецкая птицефабрика входит в число лидеров по качеству управления, а это стабильно высокие показатели производства, надежность предприятия, доверие и самоотдача полутора тысяч сотрудников.

В рамках празднования 101 годовщины Республики Коми и в преддверии своего Дня рождения, которое состоится 22 августа, АО «Птицефабрика Зеленецкая» запустила собственный комбикормовый завод и линию глубокой переработки мяса.

Новый комбикормовый завод – это современный автоматизированный комплекс, оснащенный высокотехнологичным оборудованием, строительство которого началось в 2015 году. В строительстве завода использовались материалы российского производства. Новый объект позволит

ежегодно выпускать до 90 тысяч тонн высококачественных комбикормов. Это полностью покрывает потребности предприятия. На заводе будут производить порядка 30 видов рационов для всех групп животных и птицы.

Также параллельно с реализацией этого проекта предприятие начало реализовывать и другой проект – реконструкцию цеха глубокой переработки продукции. Действующий цех расширили и переоснастили, а завершающим этапом в 2022 году стал запуск производства мясных консервов.

«Реализация проектов региональными предприятиями в любой сфере свидетельствует о развитии нашей республики. Деятельность Птицефабрики Зеленецкой является наглядным примером такого развития», - прокомментировал Алексей Буткин.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-komi-proizveli-zapusk-novogo-kombikormovogo-zavoda-i-tsekha-glubokoj-pererabotki-myasa.html>

## **В Ленобласти до конца года построят крупнейший на Северо-Западе комплекс по животноводству**

ИСТОЧНИК: ТАСС

**Комплекс по животноводству, который станет крупнейшим на Северо-Западе и одним из крупнейших в России, введут в эксплуатацию в Ленинградской области до конца 2022 года. Об этом ТАСС сообщил в субботу заместитель председателя правительства региона - председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Олег Малащенко на Девятом Открытом чемпионате России по пахоте.**

"Мы активно развиваем молочное животноводство. После того, как мы введем в эксплуатацию восьмитысячный комплекс по животноводству, а это как минимум дополнительно 3,5 тыс. молочного поголовья и под 30 тыс. тонн молока, данное предприятие обеспечит нам рост на 5%. Его планируем ввести в эксплуатацию к концу этого года. Сейчас уже идет строительство. Он станет самым крупным на Северо-Западе и одним из крупнейших в России", - сказал Малащенко.

Он также добавил, что помимо коров в комплексе будут жить телята и быки. Помимо этого, в Ленобласти планируют развивать промышленность по переработке молочной продукции. В скором времени запустят новый проект, связанный с сушкой молока и производством новых продуктов питания. Также большое внимание уделяют освоению новых земельных территорий.

"С землей мы научились работать. Ленинградская область в этом является хорошим середняком, а где-то и лидером. Также нам предстоит вводить землю в оборот. В ближайшую пятилетку около 100 тыс. га земли, которые обеспечат прирост еще на 40% к тому, что уже есть, объем производства увеличится на 15-20%, но для этого также требуются деньги на мелиорацию, чтобы это все поднять потребуются десятки млрд рублей", - уточнил он.

Как сообщили ТАСС в пресс-службе правительства региона, в Ленобласти порядка 100 производителей молока, поголовье коров составляет 75,2 тыс. голов, общее количество крупного рогатого скота - 175,8 тыс. голов, молочная продуктивность составляет 9 312 кг. С начала года производство молока составило 332,7 тыс. тонн, что является приростом на 2,8% к 2021 году.

Девятый Открытый чемпионат России по пахоте проходит одновременно с региональной выставкой-ярмаркой "Аграрная неделя Ленинградской области" в период с 7 по 14 августа 2022 года, на территории АО "Племенной завод Приневское" - Ленинградская область, Всеволожский район, поселок имени Свердлова. В чемпионате участвуют 60 механизаторов из 40 регионов России, а также Республик Беларусь и Кыргызстан.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-lenoblasti-do-kontsa-goda-postroyat-krupnejshij-na-severo-zapade-kompleks-po-zhivotnovodstvu.html>

## **Правительство Саратовской области и «Деметра-Холдинг» подписали Соглашение о намерениях по реализации инвестиционного проекта** **ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

**Врио губернатора Саратовской области Роман Бусаргин и генеральный директор «Деметра-Холдинг» Сергей Эмдин подписали Соглашение о намерениях по реализации инвестиционного проекта строительства элеватора.**

Новый проект предусматривает строительство элеватора мощностью до 60 тысяч тонн в Пугачевском районе Саратовской области. В рамках проекта планируется создать порядка 40 рабочих мест. Объем предполагаемых инвестиций составит до 1,5 млрд рублей.

Для реализации проекта были рассмотрены 17 площадок в Саратовской области, из которых был выбран участок в Пугачевском районе. В настоящее время идет процесс оформления земли, после чего приступят к проектированию и строительству элеватора.

Строительство нового элеватора – часть стратегии «Деметра-Холдинг» по созданию и развитию интегрированной цепочки экспортной логистической инфраструктуры. Компания развивает собственную сеть элеваторов, это позволит не только создавать дополнительные мощности по хранению зерна, но и увеличивать долю маршрутных железнодорожных отправок по всей стране.

Сергей Эмдин, генеральный директор «Деметра-Холдинг»:

«Саратовская область – один из самых благоприятных российских регионов для развития сельского хозяйства. В 2022 году в регионе прогнозируется рекордный урожай в 6,1 млн тонн зерна, на сегодняшний день аграрии области собрали уже 3,7 млн тонн. Наша компания укрепляет свое присутствие в ключевых зернопроизводящих регионах, мы развиваем свою региональную сеть, оптимизируем логистические маршруты по отправке зерна в порты, все это способствует укреплению экспортного потенциала отечественного АПК».

Роман Бусаргин, врио губернатора Саратовской области:

«В этом году мы ожидаем хороший урожай, поэтому проект компании «Деметра-Холдинг» для региона особенно важен. Он расширит сеть зернохранилищ, улучшит логистику, а главное поможет агробизнесу оперативно реализовывать свою продукцию».

Врио губернатора поручил профильному министерству разработать подробную «дорожную карту», в которую будут внесены все этапы реализации проекта, сроки и ответственные лица.

<https://agrovesti.net/news/corp/pravitelstvo-saratovskoj-oblasti-i-demetra-kholding-podpisali-soglashenie-o-namereniyakh-po-realizatsii-investitsionnogo-proekta.html>

## **АГРОСИЛА приступила к севу озимых культур на площади 52 тысячи гектаров** **ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

**В прошлом сезоне АГРОСИЛА засеяла 46 722 га озимой пшеницы и 1633 га озимой ржи. В текущем году холдинг увеличивает площади сева обеих культур. Озимую пшеницу планируется засеять на 48 104 га, озимую рожь – на 3982 га.**

Специалисты холдинга выполнили все необходимые подготовительные работы. Обработана почва под посев, подготовлена техника. Семенной материал в агрофирмах имеется в полном объеме. 15 августа начинается посев озимой ржи, 20 августа стартует посев озимой пшеницы.

Всего в текущем году АГРОСИЛА направила на посевные работы 4,2 млрд рублей, что на 500 млн рублей больше по сравнению с прошлым годом. Отгрузка семян с Семенного завода, который в этом году работает только для нужд холдинга, составит 31010 тонн. Для продажи внутри холдинга используется 9026 тонн ячменя, 5663 тонны пшеницы яровой, 11785 тонн пшеницы озимой, 1031

тонна гороха, 92 тонны рапса, 300 тонн горчицы, 41 тонна люцерны. Еще 3071 тонна вошли в страховой фонд для пересева.

Каждая партия семян с Семенного завода сертифицируется Россельхозцентром, а затем поступает в качестве готовой к посеву напрямую на поля агрофирм АГРОСИЛЫ. Таким образом предприятие закрывает формат «завод – поле», избегая посредников, снижая затраты на логистику и сохраняя высокое качество.

Напомним, сейчас АГРОСИЛА также ведет уборочную кампанию зерновых культур на площади почти 123 тыс. га. Работы идут в соответствии с графиком, завершить уборку планируется в начале сентября. В уборке задействованы более 250 единиц автотранспорта и 177 зерноуборочных комбайнов.

### **Для справки**

В состав АГРОСИЛЫ входит 23 сельскохозяйственных предприятий, расположенных на территории Республики Татарстан. Вертикально-интегрированный холдинг включает предприятия по выращиванию, приему, хранению и обработке зерновых и технических культур, производству продукции животноводства и птицеводства, производству сахара, а также реализации готовой продукции и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Площадь сельхозугодий АГРОСИЛЫ составляет 330 тысяч га. По этому показателю холдинг входит в топ-20 крупнейших землевладельцев России по версии Forbes и BEFL.

<https://agrovesti.net/news/corp/agrosila-pristupaet-k-sevu-ozimyk-kultur-na-ploshchadi-52-tysyachi-gektarov.html>

### **Лучший пчеловод Вологодчины живёт в Усть-Кубинском районе**

**Самого профессионального специалиста определили на XVI областном конкурсе мастерства, который прошёл в Тарногском Городке. На мероприятие съехались представители из 12 районов.**

В течение двух дней пчеловоды проходили различные конкурсные испытания. Им нужно было показать теоретические знания и практические навыки: оснащение рамки проволокой и вошиной, раскуривание дыма, использование пчеловодческого инвентаря и оборудования.

Каждый пчеловод подготовил презентацию об истории своей пасеки, количестве содержащихся на ней пчелосемей, их породном составе и получаемых продуктах.

Участники также поделились друг с другом опытом использования перспективных методов развития деятельности и представили приспособления, облегчающие труд пчеловода.

«Мы проводим этот конкурс, чтобы возродить и сохранить лучшие традиции пчеловодства в Вологодской области. На территории региона расположено более двух тысяч пчеловодческих хозяйств. Хочется, чтоб эта отрасль развивалась и дальше, поэтому Правительство области гарантирует меры господдержки. В этом году гранты на развитие своих пасек получили сразу шесть пчеловодов», – рассказал начальник Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Сергей Поромонов.

Победителем XVI областного конкурса пчеловодов стала Ирина Попова из Усть-Кубинского района, второе место занял Андрей Шавард из Тотемского, а третье – Александр Иванов из Шекснинского района.

В рамках конкурса в Тарноге также провели выставку–ярмарку натуральной и переработанной продукции пчеловодства с личных пасек участников. Мёд и пергу оценивало профессиональное жюри и участники народного голосования. Попробовать лакомства предлагали всем гостям праздника. По итогам дегустации приз в номинации «Самый вкусный мёд-2022» достался Олегу Закатаеву из Вологодского района.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/luchshiy-pchelovod-vologodchiny-zhivyet-v-ust-kubinskoy-oblasti/>

## **На Урале вывели новый сорт мягкой пшеницы «Ница»**

**Селекционеры пророчат ему рекордную урожайность и самые высокие показатели качества зерна.**

Название сорт получил в честь одноименной реки в Свердловской области. Получен от скрещивания сортов «Екатерина» и «Красноуфимская 100». По словам ученых, «Ница» относится к среднеранним сортам – от всхода до созревания уходит около 80 дней. Устойчив к распространенным заболеваниям: пыльной и твердой головне, бурой ржавчине, шведской мухе. Средняя масса зерна 40-45 грамм, что превышает стандарт по выходу муки на 10%. Кроме того, новый сорт отличает повышенное содержание белка 13-15% и клейковины 27-30%, что говорит о высоких хлебопекарных качествах пшеницы.

Прогнозируемая урожайность сорта – более 8 тонн с гектара. «Ница» характеризуется увеличением урожайности зерна по сравнению со стандартом на 23%, чистого энергетического дохода на 20%, снижением затрат на производство зерна до 16%. Сорт пригоден к использованию на продовольственные и кормовые цели.

«Мягкая пшеница, которая идет для производства хлеба, хлебобулочных изделий и солода, традиционно имеет большой спрос, нежели твердая, из которой делают макароны, пряники и прочую продукцию. Для создания конкурентоспособного сорта важно учитывать много факторов – не только урожайность и выход зерна, но и всхожесть, полегание, устойчивость к заболеваниям и многое другое. Бич для пшеницы - пыльная головня, поскольку такое зерно не пойдет даже на корм скоту. В Сибири очень распространена бурая ржавчина, которая уносит до 50% урожая. Сорт «Ница» ими абсолютно не поражается. Мы испытывали его 3 года и получили очень хорошие результаты. Уверены, сорт пополнит линейку лучших сортов пшеницы и будет очень востребован», - рассказал Владимир Александрович Воробьев, автор сорта «Ница», ведущий научный сотрудник Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральской отделения Российской академии наук (УрФАНИЦ УрО РАН), к.с.-х.н.

Сейчас «Ницу» передали в государственную комиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений. Сорт проверяют на заявленные характеристики одновременно в более 30 регионах страны – от Архангельска до Иркутска. Через 3 года он пополнит федеральную коллекцию сортов госреестра.

Стоит отметить, что сегодня в России признанным «чемпионом» среди пшеницы по урожайности с показателем 8 тонн с гектара является сорт «Экстра». Его вывели также ученые УрФАНИЦ УрО РАН в 2017 году (в 2020 включили в госреестр). А по данным мониторинга ФГБУ «Россельхозцентр», уральский сорт «Ирень» в рейтинге сортов по мягким яровым пшеницам занял 1 место по объему высева в Российской Федерации в 2021 году.

<https://agbz.ru/news/na-urale-vyveli-novyy-sort-myagkoy-pshenitsy-nitsa/>

## **Ярославский фермер выращивает арбузы по собственной агротехнологии**

**Житель села Белого Пошехонского района Николай Галкин вырастил на своем участке 25 арбузов весом в среднем 3,5 – 4 килограмма. Выработав собственную агротехнологию, бахчевод-любитель приспособился к выращиванию данной культуры в местном климате.**

В конце апреля Николай Галкин посеял семена, а рассаду высадил в теплицу в июне. К климату средней полосы лучше приспособляются ранние сорта этой культуры. Главным условием выращивания является прекращение полива, когда ягода перестает расти.

В перспективе у пошехонского бахчевода – выращивание дынь на собственном участке.

В департаменте агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области напомнили, что начинающие фермеры могут получить материальную поддержку на развитие своего дела в виде гранта «Агростартап».

«В регионе ведется активная работа по развитию малых форм хозяйствования. Начинающие фермеры могут получить материальную поддержку на развитие своего дела в виде гранта «Агростартап», – сообщила заместитель директора департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Наталия Дугина. – В 2022 году на поддержку аграриев по этому грантовому конкурсу предусмотрено более 26 млн миллионов рублей. На сегодняшний момент уже выдано восемь грантов на общую сумму 19 миллионов рублей по направлениям «Растениеводство» и «Пчеловодство».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/yaroslavskiy-fermer-vyrashchivaet-arbuzy-po-sobstvennoy-agrotekhnologii/>

## **В Саратовской области прошел парад сельскохозяйственной техники**

**Парад-шествие сельскохозяйственной техники «Хлебная пристань» прошел в Марксовском районе.**

Как рассказал зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский, принимавший участие в празднике, возглавил парад ретро-мотоцикл «Урал». В колонне прошли порядка 40 тружеников полей, молодежь несла транспаранты «Даешь урожай Родине!», проследовал ретро-автомобиль «ГАЗ-59».

В параде принял участие самосвал ГАЗ-3309, который используется в ООО «Наше дело» для перевозки зерна.

Также в колонне был представлен высокопроизводительный трактор Клаас Аксион 930 ООО «Юкон». В сельском хозяйстве машина используется для окучевания грунта, боронования и культивации земель, посева зерновых, бобовых и овощных культур.

Прошеествовал трактор Кейс серии Маххит 140 индивидуального предпринимателя Владимира Волкова. Трактор хорошо подходит для выполнения подсобных и транспортных работ, где не требуется вмешательство очень мощного трактора.

Зрители смогли увидеть трактор МТЗ – 82, основное назначение которого – комплексная механизация возделывания и уборки пропашных сельхозкультур: кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, подсолнечника, овощебахчевых.

Также гостям фестиваля была продемонстрирована дезинфекционная установка Комарова на базе шасси газ 3309 (ДУК) Марксовской районной станции по борьбе с болезнями животных. Установка обеззараживает цеха мясокомбинатов, животноводческие сооружения, очаги заражения на открытой местности.

Напомним, что в этом году в уборочной кампании, которая выходит на финишную прямую, задействовано 18000 тракторов, 6350 зерноуборочных комбайнов, 3000 жаток валковых, 164 зерноуборочных комбайна, 1400 косилок, 900 граблей, 1140 пресс-подборщиков, другая специальная техника.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-saratovskoy-oblasti-proshel-parad-selskokhozyaystvennoy-tekhniki/>

## **В Томской области начался сев озимых культур**

**Первыми посевную кампанию открыли хозяйства Кожевниковского и Томского районов. В самом южном, Кожевниковском районе озимыми засеяно 1060 га, в Томском муниципальном образовании – 480 га.**

Зяблевую обработку почвы под будущий сев проводят три района области – Кожевниковский, Кривошеинский и Первомайский. Всего обработано 1838 га.

Уборочную кампанию продолжают шесть районов области. На данный момент урожай собран с 12,2

тысячи гектаров, намолочено свыше 35 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 28,7 ц/га.

Уже убрано более половины озимых пшеницы и ржи – 58,3% и 63,2% соответственно. В абсолютных числах показатели выглядят так – собрано порядка 13 тыс. тонн пшеницы и свыше 10,5 тыс. тонн ржи (урожайность – 30,4 и 29,7 ц/га соответственно). Гороха собрано 22,3% от плана. Это порядка 6 тыс. тонн (урожайность 24,9 ц/га). Идет уборка овса и ячменя.

Близится к завершению кормозаготовка – план выполнен на 82,7%. На одну условную голову заготовлено 23 ц кормоединиц. Заканчивается обработка паров – план выполнен на 86,5%.

Продолжается вывоз органики – на поля отправлено свыше 390 тыс. тонн.

## **Аграрии Белгородской области убирают кукурузу на силос**

**Уборку начали уже на территории Борисовского, Вейделевского, Корочанского, Красногвардейского, Ракитянского, Ровеньского, Чернянского, Яковлевского муниципалитетов.**

Силосование – одно из условий создания прочной кормовой базы для животноводства. Силос имеет наибольшую энергетическую ценность по сравнению с другими подобными кормами. В одном килограмме консервированной зеленой массы содержится до 10% от суточной потребности дойных коров в каротине, имеющего огромное значение для здоровья и продуктивности.

Сельхозтоваропроизводители Белгородчины на сегодняшний день скосили 11% от запланированных площадей, это составляет более 920 га. Средняя урожайность – почти 300 ц/га.

**<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-belgorodskoy-oblasti-ubirayut-kukuruzu-na-silos/>**

## **Миллион тонн зерна собран в Нижегородской области с начала уборочной кампании**

**Миллион тонн зерна собран в Нижегородской области с начала уборочной кампании. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона Николай Денисов.**

«Уборочная в регионе продолжается. На сегодняшний день зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади более 370 тысяч гектаров – это почти 60 процентов от засеянного объема. Сейчас средняя урожайность зерновых с гектара составляет около 29 центнеров, что на 35 процентов превышает прошлогодний показатель», – рассказал Николай Денисов.

По оперативным данным на 22 августа 2022 года наибольший объем зерна произведен в Нижегородской области: в муниципальных округах южной зоны: Краснооктябрьском – 76 тыс. тонн; Гагинском – 71,1 тыс. тонн; Починковском – 69,2 тыс. тонн; Сеченовском – 68,6 тыс. тонн; в центральной зоне: в Арзамасском районе – 61,5 тыс. тонн; Княгининском муниципальном округе – 43,1 тыс. тонн; Вадском муниципальном округе – 41,2 тыс. тонн; в муниципальных округах северной зоны: Городецком – 16,2 тыс. тонн; Уренском – 8,7 тыс. тонн; Ковернинском – 8,6 тыс. тонн.

«В сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах региона также ведется уборка картофеля, овощей, рапса, льна-долгунца. Продолжается заготовка кормов для животных: на одну условную голову скота запасено по 21 центнеру кормовых единиц грубых и сочных кормов из запланированных 25 центнеров», – добавил Николай Денисов.

На 22 августа 2022 года заготовлено 638 тыс. тонн сенажа (101% от плана), 167,5 тыс. тонн сена (90%); 159,3 тыс. тонн – силоса (22%); 45 тыс. тонн – зернофуража (18%).

Ранее губернатор Нижегородской области Глеб Никитин заявил, что по итогам уборочной кампании в регионе планируется произвести – как минимум 1,3 млн тонн зерна – данного объема будет достаточно, чтобы полностью закрыть потребности региона в данном продукте.

Напомним, на поддержку предприятий АПК и развитие сельских территорий Нижегородской области в текущем году выделено более 5,4 млрд рублей субсидий, из которых более 3,7 млрд рублей уже доведено до сельхозпроизводителей. Средства направлены на проведение весенних полевых

работ; мелиорацию; возмещение части затрат, связанных с приобретением техники и оборудования; на поддержку производителей молока и овощей, поддержку кадров и другие направления.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/million-tonn-zerna-sobran-v-nizhegorodskoy-oblasti-s-nachala-uborochnoy-kampanii/>

## **Урожай зерна в Башкортостане превысил 2 млн тонн**

**Уборочная страда в Республике Башкортостан в самом разгаре, отметил вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов на оперативном совещании Правительства региона, которое сегодня провел Премьер-министр РБ Андрей Назаров. Параллельно аграрии региона завершают заготовку кормов, продолжается уборка зерновых культур и идёт сев озимых культур – ржи и пшеницы.**

Сегодня скошено более 42% площадей зерновых и зернобобовых культур, обмолочено 40% площадей или 746 тыс. га. Хозяйства собрали 2 млн. 104 тыс. тонн зерна, из которых 766 тыс. тонн – в течение прошлой недели. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 30 ц/га.

Лидерами по намолоту зерновых и зернобобовых культур вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства назвал Стерлитамакский, Илишевский, Аургазинский, Давлекановский, Кармаскалинский и Чекмагушевский районы. Он подчеркнул, что в регионе завершается уборка озимых зерновых культур. На сегодня обмолотили около 240 тыс. га, собрали 730 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность озимых культур в 2022 году составила - 31,8 ц/га, для сравнения в 2021 г. показатель составил 15,8 ц/га, в 2020 г. – 28,7 ц/га. Отдельные хозяйства региона приступили к уборке рапса, льна и горчицы, которых намолочено более 9 тыс. тонн. Практически во всех районах республики идет уборка яровых зерновых культур, которых обмолочено более 500 тыс. га, это треть от плана. Хлеборобы собрали около 1 млн. 376 тыс. тонн ярового зерна или 29,2 центнеров с каждого гектара. Хозяйства 11 районов начали уборку гречихи, урожайность которой также радует – 18,3 ц/га. Параллельно в 41 районе республики приступили к севу озимых культур. Сегодня засеяли 67 тыс. га, отметил Ильшат Фазрахманов. Также продолжается кормозаготовительная кампания. Аграрии заготовили 800 тыс. тонн сена и более 1 млн. 522 тыс. тонн сенажа, что составляет более 22 центнеров кормовых единиц на условную голову скота, сейчас набирает ход заготовка силоса. В 13 районах закладка сочного корма уже идет полным ходом.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/urozhay-zerna-v-bashkortostane-prevysil-2-mln-tonn/>

## **Молочный комплекс на 1000 голов открыт в Новосибирской области**

**Крупный инвестиционный проект реализован в хозяйстве «Вознесенское» Баганского района: в селе Вознесенка состоялось открытие молочного комплекса на 1000 коров, мощностью 6 тысяч тонн молока в год. Формировать поголовье животных для нового комплекса хозяйству помогла государственная поддержка.**

В церемонии ввода объекта в эксплуатацию принял участие заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко. ОАО «Вознесенское» занимается растениеводством, разведением крупного рогатого скота, производством молока и мяса. На настоящее время в хозяйстве содержится 2808 голов КРС, их них 1720 – молочного направления продуктивности, в том числе 700 коров. За семь месяцев 2022 года валовой надой молока составил 2,2 тысячи тонн.

Строительство нового молочного комплекса велось в «Вознесенском» с 2021 года. В проект инвестировано более 250 млн рублей.

С помощью компании «МолСиб» на ферме оборудован доильный зал DeLaval Европараллель 2x24 на 1000 голов с молочным блоком. Оснащение доильного зала обеспечит быстрое и эффективное доение животных, повышение производительности труда операторов, сохранение качества молока, снижение трудозатрат и стоимости эксплуатации, отмечают в компании. Кроме того, на новой ферме

установлены автоматический подгонщик коров, групповые поилки, чесалки для коров, а также фронтальные кормовые столы с фиксацией хедлок – все это оборудование производится компанией «МолСиб».

Помещения животноводческого комплекса основаны на стальных тентовых конструкциях, изготовленных фирмой ООО «Алтай-Тент». Конструкции спроектированы специально для снеговых и климатических условий Новосибирской области. Допустимая температура эксплуатации: от -45 до +50 градусов.

С целью увеличения молочной продуктивности и улучшения генетического потенциала стада ОАО «Вознесенское» приобретено более 300 голов высокопродуктивных нетелей голштинской породы в племенном репродукторе ООО «КФХ Русское Поле». В покупке животных помогла господдержка: хозяйство получило возмещение 30% понесенных затрат.

Всего же в 2022 году в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области» предприятию было предоставлено 18,3 млн. рублей средств государственной поддержки по нескольким направлениям, в числе которых: поддержка племенного животноводства, возмещение части затрат на поддержку собственного производства молока, на приобретение технических средств и оборудования.

На сегодняшний день «Вознесенское» ведет активную работу по получению племенного статуса на свое молочное стадо. Статус племенного репродуктора по герефордской породе мясного скота предприятие уже имеет и успешно обеспечивает сельхозпроизводителей региона высококачественным племенным молодняком.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/molochnyy-kompleks-na-1000-golov-otkryt-v-novosibirskoy-oblasti/>

## **Почти сорок тысяч мальков стерляди поселились в акваториях рек и озер Вологодской области**

**Мальки, выращенные на рыбоводарной ферме «Диана», выпущены в Шекснинское водохранилище в районе поселка Береговой и в реку Сухону в районе поселка Туровец. Ранее, 16 августа, численность стерляди в Сухоне увеличена за счет потомства с рыбоводного завода Костромской области.**

Главная цель всех мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов – это восстановление популяции рыб, находящихся под угрозой исчезновения или имеющих важное промысловое значение. Напомним, стерлядь внесена в Красную книгу Вологодской области.

«В конце 19 – первой половине 20 веков стерлядь обитала в реках Шексна, Молога, в озерах Онежском, Белом, Кубенском, в реке Сухоне. В озере Белом последние случаи поимки отмечались в 1975-1977 годах. Более широко была распространена в реке Сухоне и ее притоках. Уловы сухонской стерляди доходили до 6,7 тонн, но по ряду причин, в том числе высокого браконьерского лова, в 1980 годах стерлядь потеряла промысловое значение, ее численность резко сократилась, и вид был поставлен под особую охрану», – рассказал заместитель Губернатора области Михаил Глазков. После проведения научных исследований метод искусственного воспроизводства был признан самым эффективным. Вологодским отделом ВНИРО были обследованы исконные места обитания стерляди, изучены современные условия обитания и определены объемы рыбы, которые нужно выпускать, чтобы не нарушить равновесие экосистем.

Так, с 2014 года начались ежегодные мероприятия по восполнению данного вида в местах его исторического обитания. Выпущенные мальки растут под бдительным присмотром научных сотрудников, которые уже отмечают первые результаты: численность волжской и сухонской популяций растет. Однако говорить о полноценном восстановлении численности красножлой рыбы можно будет в том случае, когда она начнёт самостоятельно размножаться в водоёмах региона. «Немаловажное значение в сохранении достигнутых результатов играет работа контролирующих органов. Специалисты осуществляют рыбоохранные мероприятия, а также принимают участие в

очистке акваторий водных объектов в местах выпуска», – резюмировал Михаил Глазков. В преддверии выпуска ценных видов рыб в реку Сухону сотрудники Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области совместно с представителями рыбоохраны зачистили реку от сетных орудий добычи рыбы. Из реки Сухоны в результате таких мероприятий изъяты 12 верш, три самолова, две ставные сети. Попавшаяся в них стерлядь была выпущена обратно в водоем.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/pochti-sorok-tysyach-malkov-sterlyadi-poselilis-v-akvatoriyakh-rek-i-ozher-vologodskoy-oblasti/>

## **Аграрии Воронежской области собрали более 5 млн тонн зерна**

**В регионе обмолочено 72% зерновых и зернобобовых культур от уборочной площади. Валовой сбор превысил 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 44 ц/га.**

**Темпы уборки составляют 31 тыс. га в сутки.**

Наивысшая урожайность отмечается в Хохольском (56,4 ц/га), Лискинском (56,1 ц/га), Панинском (55,7 ц/га), Острогожском (54,8 ц/га), Репьевском (52,4 ц/га), Бобровском (51,2 ц/га), Новоусманском (50,4 ц/га), Нижнедевицком (50 ц/га) районах. Обмолочено 765,4 тыс. га (92% от уборочной площади) озимой пшеницы, 58,3 тыс. га (61%) яровой пшеницы, 13,6 тыс. га (98%) озимой ржи, 304 тыс. га (92%) ячменя, 19 тыс. га (94%) гороха.

Уборку ранних зерновых уже завершили хозяйства Богучарского, Верхнемамонского, Ольховатского районов. Приближаются к финишу аграрии Борисоглебского, Кантемировского, Лискинского, Павловского, Россошанского и Хохольского районов.

Впечатляют намолоты районов-лидеров уборочной кампании: более 200 тыс. тонн намолотили хлеборобы Калачеевского (262,7 тыс. тонн), Павловского (242,1 тыс. тонн), Россошанского (241 тыс. тонн), Богучарского (227,4 тыс. тонн), Аннинского (225,9 тыс. тонн), Панинского (225,5 тыс. тонн), Кантемировского (224,7 тыс. тонн), Таловского (210,7 тыс. тонн) районов. Хозяйства региона продолжают подготовку к осенним полевым работам. Под урожай 2023 года засыпано 155,6 тыс. тонн (88% от потребности) семян озимых культур. Накоплено 84,6 тыс. тонн (28% от потребности) минеральных удобрений.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-voronezhskoy-oblasti-sobrali-bolee-5-mln-tonn-zerna/>

## **В Хабаровском крае растёт поголовье крупного рогатого скота**

**Почти 1200 телят появились на свет с начала года в сельскохозяйственных организациях и крупных крестьянских (фермерских) хозяйствах Хабаровского края. Всего в регионе около 14 тысяч голов крупного рогатого скота, из которых 6,2 тысячи – дойные коровы.**

Так, в крестьянско-фермерском хозяйстве Николая Скалюка в 2022 году родилось 95 телят симментальской и бурой швицкой пород, из них 29 – в июле. Эти виды особенно ценят за высокие удои, покладистый характер, крепкое здоровье и неприхотливость к климатическим условиям. Кроме того, бурая швицкая считается одной из лучших в мире по содержанию белка в молоке и качеству приготавливаемых из него сыров.

«Забота о молодняке – основа воспроизводства стада. А это, в свою очередь, важная составляющая обеспечения жителей края свежими и полезными продуктами. Нарращивание здорового высокопродуктивного стада – среди приоритетов министерства, на него направлены в том числе меры господдержки», – отметила и.о. начальника управления АПК и племенной работы регионального минсельхоза Алена Селезнева.

КФХ Скалюка Н.А. – один из лидеров в крае по производству молока среди малых форм хозяйствования: в нём 346 голов скота молочного направления. На их закупку была выделена государственная субсидия.

Хозяйство также входит в состав кооператива «Краснореченский». Его продукция – молоко, йогурты, творог и сметана – доступна в торговых сетях краевой столицы и за её пределами.

## **В Ярославской области прошел фестиваль «Пир на Волге»**

**Яркое событие, ставшее брендом региона, прошло в Ярославле уже в шестой раз.**

«Мы планируем развивать этот любимейший ярославцам и гостям города фестиваль вместе с другими крупными проектами. Мы подали заявку на субсидию в рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» на его поддержку и развитие. Ответ ожидаем получить на следующей неделе. Я уверен, что «Пир на Волге» достаточно перспективный проект, чтобы получить поддержку на федеральном уровне», – сообщил врио губернатора Михаил Евраев, посетивший фестиваль.

Разнообразные площадки с угощениями, танцами, кино, музыкой, играми на Стрелке посетили десятки тысяч горожан и гостей города. В этом году он объединил сразу два события: благотворительный фестиваль «Город про любовь» и фестиваль современной кухни #ЕДУВЯРОСЛАВЛЬ, в котором приняли участие более 30 организаций из Ярославля, Москвы и Нижнего Новгорода.

На площадках фестиваля были представлены 12 ресторанов и около 30 стритфуд-проектов из Ярославля: рестораны «Собрание», «IZI Kitchen», «BULVARGROUP», сыроварня «ECO VILLAGE» (ООО «Филимоново раздолье») и многие другие.

Здесь можно было попробовать блюда славянской кухни, поке-конструкторы, корейские сэндвичи и гренки, дагестанские лепешки чуду, испанские пончики, сырный чай, жареный раклет и многое другое. Ярославские рестораторы приготовили для гостей самые разнообразные лимонады: щавель-горох, мандарин, лемонграсс, ромашка и смородина.

Маркет местных продуктов был приставлен большим разнообразием предприятий из Ярославля, Углича, Большого села, Твери, Волгореченска и Владимира. Среди них: пивзавод «ЯрПиво», сеть супермаркетов «ВкусВилл», «Угличский завод минеральной воды», ООО «Ярмедоварь», «Дар берез», «Волгореченскрыбхоз» и другие.

С полудня до шести вечера гости фестиваля могли принять участие в кулинарно-историческом шоу, на котором были реконструированы рецепты традиционной ярославской кухни, а бренд-шеф «Пира на Волге», главный телеповар Григорий Мосин, предлагал участникам разгадать кулинарные загадки.

На ярмарке крафтовых продуктов и изделий ручной работы были представлены копченые осетры, пастила на меду, макошень, березовый квас, фруктовая горчица, фермерские сыры, сувениры, организованы ремесленные мастер-классы.

В рамках фестиваля работала «Музейная набережная», на которой для жителей и гостей города прошли культурные и туристические мероприятия в формате open-air. Юных посетителей в зоне «Детский пикник» ждали музыка, развлечения, мастер-классы, игротека, фуд-корт, кастинг на ТВ-проект, пенная дискотека, школа юного моряка и многое другое. Любителей активного отдыха на природе встречал проект «ЗОЖ на траве»: фитнес, спортивные мастер-классы, нормы ГТО в лайт-формате, турнир по настольному хоккею, спортивное питание, минитурнир по футболу.

Настоящим украшением праздника стали цветочные композиции, участниками которой стали ателье цветов Славы Диваевой, ООО «Лазаревское», ООО Тепличный комбинат «Ярославский», семейная цветочная ферма «Williams Garden» и Ярославский областной союз потребительских обществ. Они организовали для гостей фестиваля показ одежды с элементами живых цветов, интерактив, фотозону, пирамиду и арку из растений.

В рамках благотворительного фестиваля на Стрелке работали площадки 20 благотворительных фондов и общественных организаций разного профиля.

«Мы хотели рассказать всему миру, что Ярославль – это город про любовь! Для «Пира на Волге» такая история впервые, – сообщила генеральный продюсер гастрономического фестиваля Юлия Скороходова. – Главными героями «Города про любовь» на площадке «Пира на Волге» стали различные благотворительные фонды, некоммерческие проекты, волонтерские организации,

которые, например, занимаются оздоровлением детей, детьми-сиротами, трудными подростками, людьми серебряного возраста, помогают беженцам, реализуют экологические проекты, спасают бездомных животных, поддерживают и развивают творческие, образовательные и социальные инициативы. Мы предложили нашим партнерам делать коллаборации или просто взять на этот день «шефство» над какой-либо некоммерческой организацией, проектом, фондом, сообществом. Чтобы помочь им принять участие в фестивале. Возможно, такое сотрудничество на площадке фестиваля станет началом долгой дружбы».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-yaroslavskoy-oblasti-proshel-festival-pir-na-volge/>

## **В Новосибирской области открыт новый зерноочистительный комплекс**

**В церемонии открытия зерноочистительного и зерносушильного комплекса на базе ООО «Совхоз Черемошенский» принял участие заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.**

Пропускная мощность нового зерноочистительного комплекса: 150 тонн/час при зерноочистке и 85 тонн/час – на сушке зерна. На территории комплекса установлены автовесы, построена лаборатория, площадка для хранения зерна, административные помещения. Стоимость инвестиционного проекта – 268 миллионов рублей.

ООО «Совхоз Черемошенский» (Краснозерский район), специализирующейся на растениеводстве, был создан в апреле 2021 года на землях обанкротившегося ЗАО «Черемошное». В 2021 году новое хозяйство ввело в оборот более 7000 гектаров залежных земель, в 2022 году – еще 5000 гектаров. Создано 55 новых рабочих мест.

Возрождение пришедшего в упадок сельхозпредприятия очень значимо для краснозерцев - рассказали министру в районе. Для жителей села Нижнечеремошинское наличие такого предприятия на территории – это рабочие места, стабильность, уверенность в завтрашнем дне, импульс к развитию сельской инфраструктуры и экономики.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-novosibirskoy-oblasti-otkryt-novyy-zernoochistitelnyy-kompleks/>

## **Сладкая работа: как в Сахалинской области поддерживают пчеловодов**

**Организовать свое производство меда не так просто – часто начинающим пчеловодам не хватает знаний и финансовой поддержки. Государственная поддержка Правительства Сахалинской области в виде грантов открывает большие возможности для тех, кто решил организовать бизнес на пасеке.**

Мёд на Руси всегда любили за его уникальные вкусовые и целебные свойства. От пчел зависит многое – наличие овощей и фруктов, мяса, одежды из хлопка. Надо помнить, что еще Эйнштейн предупреждал: если исчезнут пчелы, то человечество просуществует не больше четырех лет, опылять растения станет попросту некому.

В Сахалинской области активно развивается пчеловодство, которое обеспечивает островитян разнообразными полезными продуктами, несмотря на то, что Сахалин не самый благоприятный для пчеловодства регион. Затяжные дожди и внезапные заморозки даже в июле могут испортить весь медосбор.

Как начинающие, так и опытные пчеловоды нашего региона могут воспользоваться различными видами грантовой поддержки: это и грант на развитие личного подсобного хозяйства в размере 100 тыс. рублей, и грант «Агростартап» сумма которого составляет от 3 до 4 млн. рублей, а также грант на развитие семейной фермы, максимальная сумма которого составляет 30 млн. рублей. Гранты предоставляются на конкурсной основе. Деньги можно направлять на покупку земли, разработку проектной документации и строительство, реконструкцию производственных, складских помещений, приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования для пчеловодства, приобретение пчелосемей.

За последние 5 лет по направлению «Развитие пчеловодства» в рамках предоставления грантов «Начинающий фермер», «Агростартап» и «Семейная ферма» выдано 5 грантов на общую сумму порядка 14,5 млн. рублей. А это еще раз доказывает не только востребованность механизмов государственной поддержки, но и перспективность дальнейшего развития данного направления. «В настоящее время вопрос развития пчеловодства, несмотря на кажущуюся для региона несвойственность, становится все более актуальным. Совершенно особенное значение продукция пчеловодства приобретает в сложившихся неблагоприятных условиях, связанных с распространением коронавирусной инфекции, и возросшим значением обеспечения продовольственной безопасности. В этом году отборы на предоставление грантов завершены, в новом году ждем всех желающих развивать свое дело», – отметила заместитель директора департамента сельского хозяйства Екатерина Сливкина.

Сегодня в островном регионе осуществляют деятельность 8 пчеловодческих хозяйств. Одним из первых получателей гранта на развитие пчеловодства стал Александр Шулятьев, который участвовал в конкурсном отборе для предоставления грантов на поддержку начинающих фермеров в 2019 году, и стал его победителем. На сегодняшний день хозяйство Александра насчитывает 23 пчелосемьи, а за 2021 год произведено 900 кг меда. Сейчас у фермера горячая пора – период медосбора.

«Я очень благодарен поддержке областного правительства, ведь грант позволил мне расширить пасеку. На полученные деньги я купил грузовой автомобиль для транспортировки ульев и оборудование для пчеловодства, а также электропастух для защиты пасеки», – делится глава хозяйства.

Министерство сельского хозяйства и торговли Сахалинской области совместно с региональным центром развития сельхозкооперации всегда готово поддержать развитие малых форм хозяйствования нашего региона.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/sladkaya-rabota-kak-v-sakhalinskoy-oblasti-podderzhivayut-pchelovodov/>

## **Виноград, арбузы и яркие георгины: в Новосибирске представили достижения сельских садоводов и огородников**

**Областную выставку достижений сельских садоводов, огородников и цветоводов Новосибирской области, посвященную 85-летию Новосибирской области, посетил заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.**

«На селе практически каждый житель имеет личное подворье, личный участок, и обеспечивает продуктами питания себя и свою семью, делает свой стол более разнообразным, доступным по цене. Многие жители города Новосибирска тоже имеют дачные, садовые участки. Поэтому сложно переоценить тот вклад, который вносят садоводы и огородники в продовольственную безопасность региона. Так, 80 процентов картофеля и 70 процентов овощей открытого грунта производится на личных участках граждан», – отметил министр.

По словам Евгения Лещенко, тенденция к сокращению этих объемов имеется, но в регионе принимаются меры для поддержки ЛПХ и садоводческих товариществ: ежегодно более 17 миллионов рублей из областного бюджета направляется на развитие инженерной и транспортной инфраструктуры садоводческих объединений.

Обширные экспозиции своих огородных достижений на выставке представили несколько районов Новосибирской области – участники проведенного в регионе конкурса: Искитимский, Черепановский, Сузунский, Кольванский, Ордынский, Новосибирский, Коченевский, Убинский, Тогучинский, Венгеровский, Баганский, Чановский. Здесь же состоялись выставка цветов «Лучшие сорта георгинов и гладиолусов», конференция «Актуальные вопросы развития садоводства, огородничества и цветоводства в Новосибирской области», ярмарки посадочного материала плодово-ягодных, декоративных культур и семян для сада и огорода. Победителям выставки и конкурсов

вручены грамоты и памятные подарки.

Организаторы мероприятия: министерство сельского хозяйства Новосибирской области, НОО «Городской центр садоводства», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, общественные организации районов – участников конкурса.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vinograd-arbuzy-i-yarkie-georginy-v-novosibirsk-predstavili-dostizheniya-selskikh-sadovodov-i-ogoro/>

### **Донник оказался лучшим кандидатом для биологизации земледелия Бурятии**

23 августа 2022

В Бичурском районе Бурятии прошел «День поля-2022», на котором свою выставочную экспозицию представила Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова.

В рамках выполнения задач по импортозамещению академия работает над созданием новых стимулов для повышения качества продукции и эффективным продвижением агротехнологий и передовых научных разработок.

Ректор Бурятской ГСХА Бэликто Цыбиков рассказал, к примеру, о биологизации земледелия – основе воспроизводства плодородия почвы. «В условиях степной зоны республики наиболее подходящей для использования в качестве сидерата является донник. Исследования проводятся на базе СПК «Искра» Мухоршибирского района. В качестве парозанимающих культур рассматриваются занятые и сидеральные пары с использованием гороха полевого и вики», - сообщил ректор.

Кроме того, на выставке были представлены травяные настои, сиропы из ягод шикши, облепихи, черной смородины, а также хлебобулочные изделия с добавлением амаранта, клюквы и черемши.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/donnik-okazalsya-luchshim-kandidatom-dlya-boilogizatsii-zemledeliva-buryatii/>

### **Студенческий стартап Ульяновского ГАУ ускорит восстановление почвы**

Магистрант факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина Олег Майоров вошел в число победителей федерального конкурса «Студенческий стартап» со своим проектом «Разработка и организация производства комплексного бактериального препарата для повышения скорости разложения растительных остатков в почве».

«Конкурс «Студенческий стартап» стал эффективным инструментом поддержки инновационного проекта молодого исследователя Олега Майорова, у которого зародилась идея интенсифицировать процесс перегнивания растительных остатков после сбора урожая путем внесения в почву биопрепарата на основе специально для этого отобранных микроорганизмов», – отметил ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев.

Для сельхозтоваропроизводителей важно, чтобы после уборки урожая почва в достаточной степени восстановилась перед последующим севом. Растительные остатки являются одним из основных источников поступления питательных веществ в почву. Однако скорость их перегнивания оставляет желать лучшего. Биопрепарат, который разрабатывает Майоров, позволит быстрее высвободить необходимые питательные вещества для растений, а также почвенной микрофлоры, что в конечном итоге должно привести к повышению плодородия почвы.

«Разработка биопрепарата уже ведется в лабораториях кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы. До конца года мы планируем получить опытный образец. Агропредприятия уже проявляют большой интерес к разработке», – рассказал автор проекта.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/studencheskiy-startap-ulyanovskogo-gau-uskorit-vosstanovlenie-pochvy/>

## **У Ижевской ГСХА появилась своя королева**

**Студентка инженерного факультета Ижевской ГСХА Софья Шушкова взойшла на престол. На просторах Ленинградской области она была объявлена «Королевой плуга» по итогам 9-го Открытого чемпионата России по пахоте.**

60 механизаторов из 40 регионов России, а также из Беларуси и Кыргызстана сошлись в нешуточной схватке, чтобы показать свое мастерство. Участникам соревнований в управлении трактором нужно было за минимальное время преодолеть змейкой сложную траекторию, не потерять груз и поставить его точно в мишень.

Шушкова участвовала наравне с механизаторами-профессионалами и даже победителями прошлых чемпионатов. По мнению представителей оргкомитета, со сложными заданиями девушка справилась лучше многих мужчин и заслужила почетное звание «Королева плуга».

«Самым сложным было настроить плуг. Тем более, что раньше я с этим никогда не сталкивалась. Зато я получила огромный опыт. Буду и дальше совершенствовать свое мастерство, чтобы добиться еще лучших результатов на соревнованиях по пахоте в следующем году», - рассказала Шушкова. Кстати, тренировки не мешают отличной учебе Софьи. Совсем недавно она получила диплом бакалавра с отличием. А за несколько дней до того, как стать «Королевой плуга», Шушкова успешно поступила на очную магистратуру.

## **В новые теплицы Подмосковья будет инвестировано более 18 млрд рублей** **ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ** **МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В Московской области реализуются два крупных инвестиционных проекта по выращиванию овощей защищенного грунта. Их реализация позволит региону приблизиться по валовому сбору овощей защищенного грунта к 1-му месту в России.**

«Компании "ТК Подмосковье" в городском округе Воскресенск и "Луховицкие овощи" в Луховицах построят тепличные комплексы общей площадью 50 гектар, их расчетная мощность производства - почти 42 тысячи тонн овощей защищенного грунта в год. Общий объем инвестиций в строительство новых теплиц - более 18 млрд рублей», - рассказал зампред Правительства Московской области Георгий Филимонов.

Он уточнил, что плановая дата ввода тепличных комплексов в эксплуатацию – четвертый квартал 2022 года. В Подмосковье будет создано 820 новых рабочих мест.

В 2014 году в Московской области работало 26 га теплиц, с этой площади собирался урожай 5,5 тысяч тонн овощей в год. За семь лет в регионе были введены еще 170 га теплиц. С дополнительными площадями, которые будут введены в оборот в 2022 году, общая площадь защищенного грунта региона составит 220 га. По итогам года в Подмосковье планируется собрать 122 тысячи тонн овощей защищенного грунта.

**<https://agrovesti.net/news/indst/v-novve-teplitsy-podmoskovya-budet-investirovano-bolee-18-mlrd-rublej.html>**

## **Поголовье племенного скота Агрокомплекса «Инта Приполярная» будет сохранено**

**ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Предприятие совместно с региональным Минсельхозом предпринимают меры по сохранению племенного молочного стада ООО «Агрокомплекс «Инта Приполярная». 12 августа делегация в составе Заместителя председателя Правительства Республики Коми - министра финансов**

## **Республики Коми Владимира Казакова, министра сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми Алексея Буткина и генерального директора АО «Агрокомплекс» Алексея Габова посетили Агрокомплекс «Инта Приполярная».**

Участники встречи обсудили проблемные вопросы в организации деятельности предприятия и необходимость сохранения племенного молочного стада и рабочих мест.

Последние несколько лет в Агрокомплексе «Инта Приполярная» отсутствует необходимое количество помещений для содержания скота в зимний период. Мощности действующего предприятия не позволяют увеличить объемы производства. Имеющиеся объекты требуют реконструкции и переоборудования.

Предприятие носит статус генофондного хозяйства. На сегодняшний день общее количество поголовья составляет 328 голов, из которых 205 голов - коровы.

В целях сохранения племенного скота планируется перевод части поголовья на предприятие ООО «Южное», расположенное в поселке Гуляшор Прилузского района. При этом перевод планируется осуществить таким образом, чтобы Агрокомплекс «Инта Приполярная» мог сохранить статус генофондного хозяйства.

Вопрос трудоустройства планируется решить следующим образом: по желанию работников фермы они могут перейти из молочного цеха в цех производства и переработки мяса оленей в этом же предприятии или рассмотреть вопрос возможности переезда на новое место жительства с предоставлением рабочего места в ООО «Южное» с обеспечением жилья.

«Сегодня перед нами стоит задача не допустить снижения поголовья в регионе, тем более племенного скота, а также не допустить рост безработицы в Инте. Нами предпринимаются все меры по решению этих задач», - прокомментировал Владимир Казаков.

<https://agrovesti.net/news/indst/pogolove-plemennogo-skota-agrokompleksa-inta-pripolyarnava-budet-sokhraneno.html>

## **Все районы Липецкой области приступили к обмолоту яровой пшеницы** **ИСТОЧНИК: УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**В регионе полным ходом идет уборка зерновых и зернобобовых. На сегодняшний день с 515 тысяч гектаров из 800 тысяч, отведенных под эти культуры, собрано 2 миллиона 647 тысяч тонн озимой и яровой пшеницы, гороха и ячменя. Урожайность по-прежнему значительно превышает прошлогодние показатели и составляет 51,4 центнеров с гектара.**

«Благодаря высокой урожайности липецкие аграрии уже намолотили почти на 200 тысяч тонн зерна больше, чем на аналогичную дату прошлого года, - подчеркнул начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Олег Долгих. - И это при том, что из-за дождей уборочная кампания началась на две недели позже».

Под озимой пшеницей уже обмолочено 87 процентов площадей, получено 1,8 млн. тонн. Урожайность озимой остается стабильно высокой и составляет 56,1 центнер с гектара. Это на 44 процента больше прошлогодней. Более 60 центнеров с гектара собирают аграрии Воловского, Долгоруковского и Елецкого районов.

Убрано 128 тысяч гектаров ячменя. Получено более 583 тысяч тонн. Урожайность ячменя выше прошлогодней на 23 процента и составляет 45,6 центнеров с гектара. Более 50 центнеров с гектара собирают в Становлянском и Чаплыгинском районах.

Горох обмолочен на 95 процентах площадей. Получено 55 тысячи тонн при урожайности 33 ц/га. И по этой культуре урожайность остается выше показателя прошлого года. Лидеры по урожайности - аграрии Чаплыгинского района, там с гектара собирают по 40,9 центнеров.

Все районы приступили к обмолоту яровой пшеницы. На сегодняшний день получено 217 тысяч тонн при урожайности 44,3 центнера с гектара. Еще предстоит убрать 110 тысяч гектаров.

Рапс обмолачивают в 12 районах. С 7,8 тысяч гектаров собрано около 18 тысяч тонн. Урожайность составляет 22,5 центнеров с гектара. Под эту масличную культуру в текущем году отведено более 60 тысяч гектаров. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн гектаров.

<https://agrovesti.net/news/indst/vse-raiony-lipetskoj-oblasti-pristupili-k-obmolotu-yarovoipshenitsy.html>

### **Племенная база скота специализированных мясных пород в Оренбургской области представлена шестью племенными репродукторами**

**ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Мясным скотоводством в области занимаются 1058 хозяйств, в том числе 159 сельскохозяйственных организаций и 899 крестьянских (фермерских) хозяйств. На начало 2022 года поголовье крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах составило 135,9 тыс. голов, в том числе маточного поголовья 62,3 тыс. голов.**

В настоящее время племенная база скота специализированных мясных пород в области представлена шестью племенными репродукторами, общей численностью 8,4 тыс. голов, в том числе 3,7 тыс. коров. Удельный вес племенных животных в общем поголовье мясного скота составляет 11,3%. Специализированный мясной скот представлен казахской белоголовой и абердин-ангусской породами.

Разведением и совершенствованием скота казахской белоголовой породы занимаются шесть племенных репродукторов: СПК (колхоз) «Аниховский» Адамовского района, ООО «Колхоз Дунай» Беляевского района, ООО «Жуково» Бугурусланского района, СПК им. Фурманова и ООО «Уральский» Первомайского района; абердин-ангусской породы – один племенной репродуктор: ООО «Агрокомплекс Домбаровский» Домбаровского района.

Увеличение генетического потенциала мясного скота в хозяйствах Оренбуржья продолжается за счет поступления высокоценного племенного молодняка из регионов Российской Федерации и племенных хозяйств области.

За семь месяцев текущего года сельскохозяйственные товаропроизводители региона приобрели 282 головы молодняка мясного направления продуктивности.

КФХ «Жанабаев Н.Х.», КФХ «Жаркенов К.А.», КФХ «Паушкин П.Н.», ООО «Уральский» Первомайского района, КФХ «Блинков И.Н.» Грачевского района закупили 271 голову нетелей и бычков казахской белоголовой и абердин-ангусской пород. Привлекает областных покупателей высокая потенциальная продуктивность этих животных и качество получаемого мяса.

Новое высокопродуктивное поголовье животных призвано обеспечить рост производства мяса в регионе.

Улучшение показателей в развитии мясного скотоводства региона были бы невозможны без значительной государственной поддержки.

В 2022 году 819 сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств области получили субсидии на возмещение части затрат, понесенных ими на содержание мясных коров. На этот вид поддержки из средств областного и федерального бюджетов было выделено 209,5 млн. рублей.

В настоящее время продолжается прием документов от сельскохозяйственных товаропроизводителей, претендующих на поддержку племенного животноводства, в рамках

государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области". На 2022 год в целях государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей на развитие племенного животноводства из средств областного и федерального бюджетов выделено 126,8 млн. рублей.

<https://agrovesti.net/news/indst/plemennaya-baza-skota-spetsializirovannykh-mvasnykh-porod-v-orenburgskoj-oblasti-predstavlena-shestyu-plemennymi-reproduktorami.html>

## **Экспортный обзор: молочное животноводство Нижегородской области**

ИСТОЧНИК: ИА MILKNEWS

**Федеральный центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе РФ подготовил экспортный обзор Нижегородской области. Milknews ознакомился с документом и выяснил, какие перспективы есть у молочной отрасли региона с точки зрения экспорта.**

### **Основные показатели АПК и молочной отрасли**

Нижегородская область – значимый регион в производстве сельскохозяйственной продукции в Приволжском федеральном округе. В 2020 году объем производства в регионе составил 84 млрд руб. – 29 место среди регионов России и 7 место в федеральном округе. Для Нижегородской области характерна высокая доля сельскохозяйственных организаций в организационной структуре производства сельскохозяйственной продукции, по сравнению с другими регионами Приволжского федерального округа и России в целом. Доля крупных сельскохозяйственных производителей растет – за последние годы она увеличилась на 6,6 п.п. Доля хозяйств населения стремительно сокращается. Крестьянско-фермерские хозяйства наращивают объем производства сельскохозяйственной продукции, но их доля все еще невелика – 8,6%.

В 2021 г. регион поставлял продукцию АПК в 46 стран. Экспорт продукции АПК Нижегородской области слабо диверсифицирован по каналам поставок. Существенную долю занимает экспорт в азиатские страны (Китай, Казахстан, Индия, Киргизия). За период 2015-2021 гг. увеличился объем экспорта в Китай, Казахстан, Индию, Азербайджан и Армению.

### **ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК**



Источник: ФТС России (данные на 03.07.2022)

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – расширение поставок подсолнечного масла в Турцию, страны Закавказья и Северной Африки; продуктов переработки масличных культур (майонез, соусы, маргарин и т.д.) – в страны Закавказья; зерновых культур – в страны Азии и Северной Африки.

## Молочное направление

В 2021 г. в регионе произведено 648 тыс. тонн молока (16 место в России, 6 место в Приволжском федеральном округе). В 2016-2021 гг. продуктивность молочного стада в сельскохозяйственных организациях возросла на 34,5%, надой молока на одну корову составили 7 тонн.

### МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

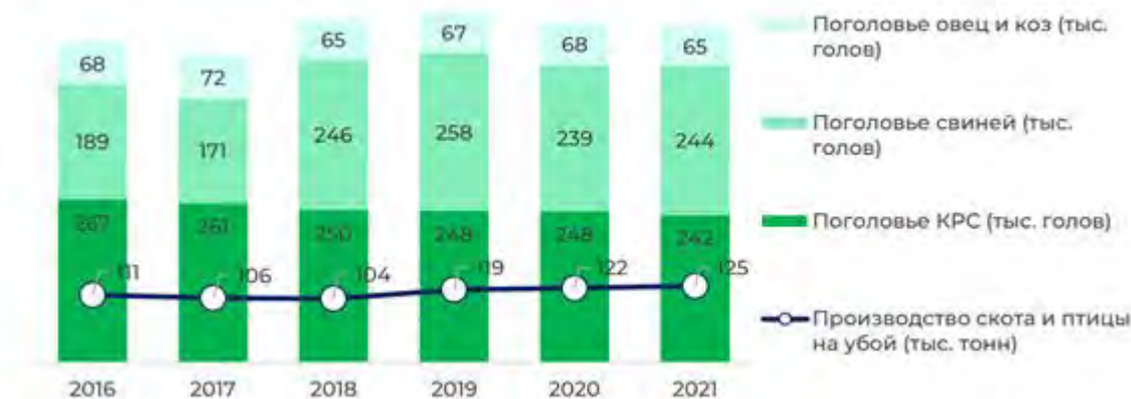


Источник: данные Росстата

## Поголовье скота

Поголовье КРС в Нижегородской области по итогам 2021 г. составило 242 тыс. голов и в период 2016-2021 гг. показало снижение на 10%. По данному показателю регион занимает 27 место среди регионов России и 7 место в Приволжском федеральном округе.

### ПОГОЛОВЬЕ СКОТА



Источник: данные Росстата

## Экспортно-ориентированные инвестиционные проекты

АО «Княгининское молоко» ведет строительство завода по производству сухой молочной сыворотки мощностью 3 тыс. т в год. Объем инвестиций составляет 502 млн рублей.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-52/ekspornyj-obzor-molochnoe-zhivotnovodstvo-nizhegorodskoj-oblasti.html>

**Просим ознакомиться с нашими ЦЕНАМИ на сентябрь-декабрь (вкл.) **2022 г.** и/или принять участие в акции **"ВСЁ и****

**СРАЗУ" получив СКИДКУ 50% !!!**

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

**"АГРОСТАРТ - ИНФО" сентябрь-декабрь (вкл.) 2022 г. +**

праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ (базовый комплект специализированной рассылки)

**со СКИДКОЙ 50%** 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.**

Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

Идет добавление предприятий в интерактивный

поисковик сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах

**"АГРОНАВИГАТОРЪ".**

Размещение предприятий - БЕСПЛАТНО.

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

Если вы желаете, чтобы Ваше предприятие выделялось из числа других, предлагаем разместить визитку предприятия на главной

странице поисковика с выходом на Ваш сайт или страничку предприятия сроком на 5 месяцев.

Стоимость размещения - **3 750** рублей в месяц x **4** месяца = **15 000** рублей .

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\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

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

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

- 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.

Для участников акции "**ВСЁ и СРАЗУ**" стоимость **с сентября по декабрь (вкл.) 4 месяца по цене 1 - 30 000 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/july\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий

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

До связи.