



# 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

### Дмитрий Патрушев и Радий Хабиров обсудили потенциал развития АПК Республики Башкортостан

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и глава Республики Башкортостан Радий Хабиров провели рабочую встречу, посвященную перспективам агропромышленного комплекса региона. Стороны обсудили ход сезонных полевых работ, развитие мелиоративного комплекса, доведение господдержки до аграриев и другие актуальные вопросы.

Посевная в республике прошла штатно. На этой неделе стартовала уборочная кампания, аграрии республики обеспечены необходимыми ресурсами. По словам Дмитрий Патрушева, большое значение для системного повышения урожайности имеет развитие мелиорации. В Башкирии в

сельхозпроизводстве уже задействованы все имеющиеся мелиорированные угодья. С 2022 года Минсельхоз реализует госпрограмму по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного комплекса. Сейчас идет отбор на 2023 год, и регион активно в нём участвует.

Говоря о ситуации в животноводстве, Министр отметил, что по итогам 2021 года, а также за 6 месяцев текущего выросли показатели по производству птицы и надоям молока. Положительная динамика также отмечается по свиноводству. Это, в свою очередь, позитивно влияет на пищевую и перерабатывающую промышленность. В прошлом году и в первой половине 2022 года в республике увеличилось производство мяса, субпродуктов и мясных полуфабрикатов.

В текущем году на господдержку регионального АПК из федерального бюджета направлено 3 млрд рублей. Аграриям доведено уже более 82% средств, предусмотренных на развитие сельского хозяйства. Свыше 900 млн рублей выделено по линии Минсельхоза на реализацию госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В этом году республика участвует в 8 ее мероприятиях. Дмитрий Патрушев особо отметил, что Башкортостан в течение двух лет был лидером в стране по сельской ипотеке. В прошлом году выдано более 3 тыс. льготных кредитов на 6 млрд рублей, в 2022 году регион также остается лидером с показателем более 200 кредитов на полмиллиарда рублей.

В ходе рабочей поездки в регион глава Минсельхоза посетил Центр управления Республикой Башкортостан, осмотрел лабораторные комплексы и образовательные пространства Башкирского государственного аграрного университета, а также ознакомился с работой ряда агропредприятий. Башкирский ГАУ входит в десятку лучших отраслевых вузов страны, в нём обучается более 7 тыс. студентов. В университете создан Центр по эмбриологии, работа которого поможет ускорить репродукцию высокопродуктивных элитных пород молочного скота. Кроме того, в вузе при помощи современного оборудования проводят оценку качества молочного сырья и разрабатывают технологии производства различной пищевой продукции. На предприятии «СП Урожай» Дмитрий Патрушев осмотрел пункт по приёму, подработке и сушке зерна и селекционно-семеноводческий центр. В августе здесь планируется запуск элеватора. Ежегодно центр будет выпускать не менее 25 тыс. тонн семян, в основном пшеницы и ячменя. Также делегация Минсельхоза ознакомилась с ходом уборки озимой пшеницы на полях компании.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-i-radiy-khabirov-obsudili-potentsial-razvitiya-apk-respubliki-bashkortostan/>

## **Тепличные овощи и зелень в Кузбассе будут выращивать по бережливым технологиям**

**Один из крупнейших в регионе тепличных комплексов «Суховский» в Кемерове стал новым участником национального проекта «Производительность труда». Предприятие при поддержке экспертов Регионального центра компетенций (РЦК) будет внедрять бережливые технологии, чтобы повысить урожайность и увеличить объемы производства.**

«В новых экономических условиях нам необходимо обеспечить жителей региона своими продуктами, выйти на полное обеспечение потребности региона в свежей и натуральной продукции. Сейчас этот показатель составляет более 45%. Нацпроект «Производительность труда» поможет нашим сельхозпроизводителям выращивать свою продукцию быстрее, в больших объемах и с меньшей себестоимостью за счет эффективной организации всех производственных процессов», — сказал губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

Пилотной площадкой для повышения производительности труда станут теплицы, где выращивают салат и зелень. Эта продукция поставляется на прилавки кузбасских магазинов круглогодично и занимает порядка 10% в общем обороте сельхозпредприятия.

«Бережливые технологии позволят снизить трудоемкость процессов выращивания зелени, сократить издержки при упаковке и транспортировке готовой продукции. Результатом станет уменьшение объемов брака, сокращение затрачиваемого времени и повышение качества урожая», — добавил руководитель Регионального центра компетенций Кузбасса Дмитрий Перекрестов.

Сотрудники сельхозпредприятия пройдут бесплатное обучение основам повышения производительности труда, а затем, при поддержке экспертов, смогут применить новые компетенции на своих рабочих местах. Первые результаты можно будет оценить уже через 3-6 месяцев. Участие в нацпроекте рассчитано на три года, в каждый из которых эффективность работы должна возрастать не менее чем на 5%.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/teplichnye-ovoshchi-i-zelen-v-kuzbasse-budut-vyrashchivat-po-berezhlivym-tekhnologiyam/>

## **В Кузбассе прошел День картофельного поля**

День картофельного Поля Potato RUSSIA уже более 5 лет является одним из наиболее значимых мероприятий отрасли картофелеводства и овощеводства в России. В этом году он прошел в Кузбассе – в Яшкинском округе на базе ООО «КДВ-Агро».

Участие в выставке приняли 29 компаний – производители сельхозтехники и оборудования для картофелеводства и овощеводства, сортов семенного картофеля, средств защиты растений и удобрений с мировым именем. Для гостей были проведены полевые демонстрации сортов картофеля, средств защиты растений, удобрений и техники.

Российский рынок полностью обеспечен картофелем, возможность дефицита исключена. В этом году увеличена посевная площадь, Минсельхоз России ожидает прироста валового сбора картофеля этого года в организованном секторе. Это позволит полностью удовлетворить внутренние потребности, в том числе предприятий переработки.

Что касается Кузбасса, в 2022 году посевные площади под картофелем увеличены на 347 га: посажено 8 693 га. Уже идет уборка ранних сортов этой культуры: в трех муниципальных округах (Беловском, Ленинск-Кузнецком, Прокопьевском) на сегодняшний день собрано 1362 тонны картофеля с площади 81 га.

«Наращивание объема производства картофеля и овощей – одна из актуальных задач, поставленных перед сельхозтоваропроизводителями региона губернатором. Ее исполнению уделяется большое внимание, уборочная кампания началась значительно раньше обычного. Уже к сентябрю картофель местного производства будет представлен на полках магазинов», - комментирует министр сельского хозяйства Кузбасса Андрей Ариткулов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-proshel-den-kartofelnogo-polya/>

## **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



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

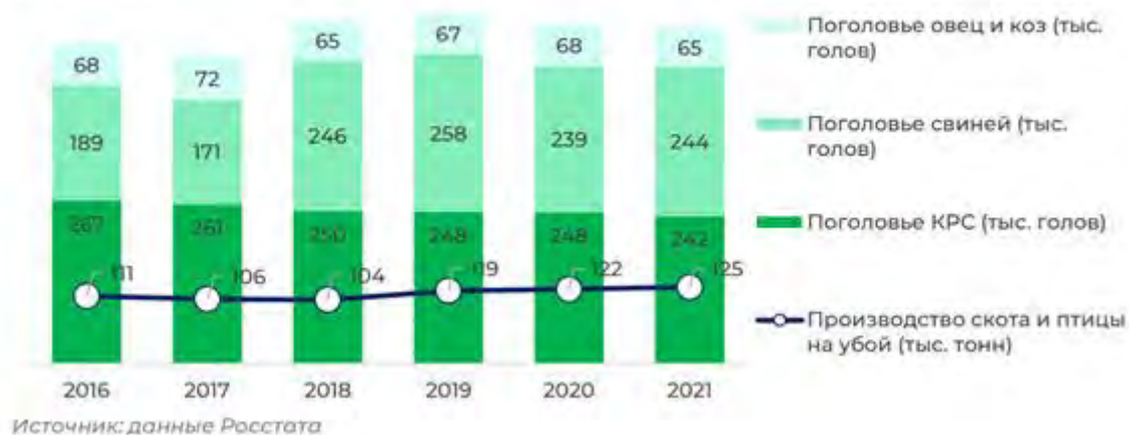


Источник: данные Росстата

## 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



## 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/eksportnyj-obzor-molochnoe-zhivotnovodstvo-nizhegorodskoj-oblasti.html>

## **Комбайн «Ростсельмаш» установил рекорд по намолоту зерновых**

**8 августа 2022 года в Орловской области самый мощный российский зерноуборочный комбайн — TORUM 785 от компании «Ростсельмаш» — ровно за 8 часов работы намолотил 400,84 тонны. Это самый большой намолот зерновых за 8-часовую смену в России, зафиксированный в Книге рекордов России.**

Комбайн с 9-метровой жаткой работал на поле ООО «Дубовицкое», где убрал 45,9 га озимой пшеницы урожайностью 87,3 ц/га, стеблестоем 80-90 см и влажностью в течение дня 11-13,8%. Уборка велась на средней скорости 7 км/ч, примерно каждые 10 минут заполняя бункер зерном. Техническое сопровождение осуществлял дилерский центр Ростсельмаш «Агропромсервис».

Современная агромашина была оснащена платформой телеметрии, контроля и менеджмента РСМ Агротроник и системой автоуправления РСМ Агротроник Пилот 1.0 от компании Ростсельмаш.

Рекордная смена TORUM 785 началась в 10.34 мск. В 18.34 двигатель был заглушен.

Свидетелями события стали эксперты Книги рекордов России, губернатор Орловской области Андрей Клычков, заместитель губернатора Орловской области по развитию АПК Сергей Борзенков, аграрии, СМИ и другие гости. На протяжении всех часов велась видеофиксация.

«Рекорды тем и хороши, что указывают на безграничность возможного. В нашем случае мы стремились продемонстрировать результат синергии передовых агротехнологий, современных российских зерноуборочных машин и электронных систем компании. Я испытываю огромную радость за достигнутый результат. Однако он лишь очередное доказательство того, что мы знали и во

что верили. Поставленный рекорд подтвердил высокую эффективность решений российских конструкторов, воплощенных в жизнь российскими рабочими. И я искренне горжусь тем, что эти инженеры и рабочие - сотрудники Ростсельмаш», - сказал первый заместитель генерального директора Ростсельмаш – директор центра продаж, маркетинга и сервиса Алексей Швейцов, обращаясь к команде рекорда.

Мероприятие полностью выполнило поставленные перед ним задачи, продемонстрировав потенциал и огромные возможности сельхозтоваропроизводителей за счет применения передовых, в т.ч. цифровых, агротехнологий российского производства. Так, система автоуправления РСМ Пилот 1.0. при помощи RTK-сигналов обеспечивает точность позиционирования агромашины в поле до 2,5 см, что повышает ее производительность за счет сокращения пропусков или перекрытий во время работы и позволяет экономить ГСМ. Также система отвечает за автоматические развороты, опускание жатки в начале гона и подъем – в конце. Платформа РСМ Агротроник позволяет получить удаленный контроль над технологическими процессами, оптимизировать режимы эксплуатации техники, планировать и эффективно управлять парком техники в режиме реального времени. Благодаря интегрированному в бортовую систему техники оборудованию и программному обеспечению на базе серверной и передающей архитектуры обеспечена возможность получать информацию о машине в максимально полном объеме.

Сам TORUM 785 – не только один из самых высокопроизводительных в мире роторных зерноуборочных комбайнов, способный за сезон убрать свыше 2000 га различных культур. В основе агромашины лежит единственная в мире уникальная система обмолота ARS (Advanced Rotor System), получившая признание парижской выставки SIMA еще в 2005г. Данная система способствует повышению производительности за счет 360 градусов поверхности деки и тройного обмолота массы за один оборот ротора. Вращение деки обеспечивает ее самоочищение, исключает зависание массы и забивание ротора. ARS особенно эффективна при уборке переувлажненных и засоренных хлебов.

Применение комплекса технических и электронных решений и легло в основу нового рекорда России.

8 августа стал знаковым и для партнера Ростсельмаш - компании «Щелково Агрохим», которая поставила рекорд урожайности. Комбайн убирал озимую пшеницу сортов Ермоловка (селекция «Щелково Агрохим») и Синева (селекция ФНЦ зернобобовых и крупяных культур).

«За последние 20 лет урожайность озимой пшеницы выросла почти в три раза. С одной стороны, российская селекция совершила большой рывок. С другой - возросли требования к технике. Сегодня мы показали всей стране, что современная селекция и технологии выращивания позволяют получать действительно выдающиеся результаты. А высокопроизводительные комбайны Ростсельмаш могут справиться со столь серьезными урожаями», - сказал Салис Каракотов - генеральный директор «Щелково Агрохим», д. х.н., академик РАН.

### **Новым рекордам быть!**

«Самый большой намолот зерновых за 8-часовую смену в России» - не единственная победа техники Ростсельмаш.

2010 год, июль. В Ставропольском крае трактор Ростсельмаш мощностью 535л.с. в агрегате с 14-метровой тандемной бороной (+ третий ряд — пружинные навесные бороны) установил мировой рекорд, занесенный в Книгу Гиннеса. За 24 часа он обработал 417 га. на глубину 10 см со средним расходом топлива 6,9 л/га. На практике это означает, что операцию лущения стерни с этими мощными тракторами можно выполнить в минимальные сроки, что особенно важно для регионов с дефицитом влаги.

2018 год, август. В Рязанской области трактор RSM 2375 установил мировой рекорд в номинации «Максимальная площадь дискования за световой день». За 13 часов 57 минут в комплексе с дисковой бороной RSM DX-850 (ширина захвата 9,7 м - производства Ростсельмаш) он обработал 203 гектара почвы.

2018 год, июль. Номинация - «Самая большая площадь, засеянная на одном топливном баке». Классический 340-й трактор на одном баке горючего (общий объем 644 л.) с посевным комплексом шириной захвата 10,7 м засеял 58,5 га, обеспечив расход топлива менее 5 л/га. Работа заняла 7 часов, средняя скорость составила 10,2 км/ч, при этом нагрузка на двигатель не превышала 72 %.

Свои рекорды на технике Ростсельмаш ставят аграрии. Так, в 2010 и 2011 годах участники Всероссийского конкурса «Лучший механизатор России», работавшие на TORUM, показали сезонную наработку 8076 тонн (Владимир Аукин, Краснодарский край) и 9287,14 тонн (Владимир Коротких, Липецкая область).

<https://agbz.ru/news/kombayn-rostselmash-ustanovil-rekord-po-namolotu-zernovykh/>

## **«Румелко» планирует войти топ-5 производителей сырого молока в России**

**Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) завершает строительство комплексов молочного животноводства в Тверской и Калужской областях и Алтайском крае, работа которых позволит увеличить на 180 тыс. тонн в год обеспеченность населения натуральным молоком.**

НЛМК выступает техническим заказчиком, организует проектное финансирование и управление строительством с использованием лучших практик автоматизации, экологичности и безопасности продукции, а также обеспечивает внедрение принципов бережливого производства для снижения потерь. Компания подобрала наиболее эффективное оборудование мировых производителей, которое позволяет достигать максимально возможную урожайность агрокультур в текущих климатических условиях, высокую продуктивность и качество молока.

Информация о строящихся объектах:

— три комплекса в Тверской области с общим поголовьем 25 тыс. голов (дойное стадо – 8,6 тыс.) и объемом производства молока более 105 тыс. тонн в год. По количеству крупного рогатого скота это будет один из крупных аграрных кластеров. Для будущих сотрудников ферм строится жилой поселок с коттеджами и таунхаусами. Совместно с местными органами самоуправления завершается ремонт и строительство дорожной инфраструктуры.

— комплекс в Алтайском крае с общим поголовьем 6 тыс. голов (дойное стадо - 2,5 тыс.) и объемом производства молока более 30 тыс. тонн в год. В 2023 году будет завершён ремонт дорожной инфраструктуры, который ведёт администрация Алтайского края.

— реконструкция в Калужской области, которая обеспечит рост дойного стада с 2,4 тыс. до 4 тыс., общего поголовья – до 8 тыс. Сегодня на предприятии производится до 30 тыс. тонн молока в год, после завершения строительства мощность составит более 45 тыс. тонн молока в год.

Строительство всех объектов будет завершено во втором квартале 2023 года. В результате будет создано более 700 рабочих мест, общий объем инвестиций составит 27 млрд рублей.

После окончания строительства эксплуатацией будут заниматься компании группы РУМЕЛКО. Мощности комплексов позволят группе войти в топ-5 производителей сырого молока в России.

РУМЕЛКО уже развивает растениеводство для обеспечения животных кормами, собственные корма закроют 80% потребности животноводческих комплексов. В Тверской, Калужской областях и Алтайском крае РУМЕЛКО владеет земельными участками общей площадью 47 тыс. гектаров. По итогам уборочной кампании в 2021 году сбор урожая составил около 135 тыс. тонн.

Для обеспечения растениеводства РУМЕЛКО эксплуатирует парк около 500 единиц современной самоходной и прицепной техники, в том числе 40 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и более 100 тракторов общей стоимостью 3,5 млрд руб.

<https://agbz.ru/news/rumelko-planiruet-voyti-top-5-proizvoditeley-syrogo-moloka-v-rossii/>

## **В Вологодской области построят молочный комплекс за 1 млрд рублей**

### **Завершение строительства намечено на 2023 год**

Племзавод «Майский» вложит около 1 млрд руб. в строительство молочно-товарной фермы на 720 животных в селе Куркино Вологодской области. В рамках реализации проекта уже построен зерносушильный комплекс производительностью 50 т зерна в час. Инвестиции составили 50 млн руб. Также заключены договоры на монтаж фундамента и металлоконструкций для молочного блока и коровника № 1, ведется монтаж навозосборника. Работы выполнены на 60 млн руб., рассказала «Агроинвестору» представитель администрации района. Завершение строительства намечено на 2023 год.

Для привлечения специалистов Вологодский район участвует в федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий», по ней привлечено более 300 млн руб. На эти средства в 2023 году в селах Куркино и Надеево отремонтируют школы, детские сады, дом культуры и проведут реконструкцию системы водоснабжения. В Куркино также создадут образовательный центр по углубленному изучению аграрных наук, построят новый ФАП, стадион и станцию водоподготовки, реконструируют систему водоснабжения.

По мнению руководителя племзавода «Майский» Александра Баушева, реализация проекта «Комплексного развития села Куркино» повысит привлекательность жизни в сельской местности, и позволит предприятию развиваться более динамично, наращивая объемы производства молока и мяса в регионе. «Инвестпроекты — залог экономической стабильности в будущем, — отметил глава Вологодского района Сергей Жестянников. — Именно они должны в приоритетном порядке рассматриваться на уровне региона, как и комплексные планы по развитию территорий».

СХПК «Племзавод Майский» образован в 1962 году на базе областного плодопитомника, как говорится на сайте предприятия, сейчас это крупнейший плодопитомник на Северо-Западе страны. Основные направления садоводства — производство посадочного материала и ягод, хозяйство выращивает более тысячи сортов и культур. Цех растениеводства специализируется на производстве зерна, овощей, картофеля, заготовке кормов для животноводства. Хозяйство имеет статус семеноводческого по картофелю и по зерновым культурам. На долю «Майского» приходится около 30% овощей, выращиваемых в Вологодском районе. Также это единственное в Вологодской области хозяйство, имеющее статус племенного по айрширской и черно-пестрой породам КРС. Объем производства молока составляет 45 т в сутки.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38648-v-vologodskoy-oblasti-postroyat-molochnyy-kompleks-za-1-mlrd-rubley/>

## **«ЭкоНива» начала реализацию инвестпроекта в Самарской области**

### **Компания планирует построить в регионе три фермы**

Изначально в проект планировалось вложить около 5,5 млрд рублей. *Е. Разумный* «ЭкоНива», крупнейший России производитель молока-сырья, начала подготовительные работы и расчистку участка для строительства животноводческого комплекса в Самарской области, сообщила пресс-служба правительства региона. Компания планирует создать три фермы с численностью поголовья не менее 3550 животных и площадками для выращивания молодняка на 5100 голов. Изначально в проект планировалось вложить около 5,5 млрд руб., теперь эта сумма увеличится.

Размеры субсидий из областного бюджета при необходимости также будут пересмотрены, заверил председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов. «Проект по развитию молочного и мясного животноводства очень важен для нас. И мы рассчитываем не только на экономический эффект, но и на социальный. Современные животноводческие комплексы — это жизнь села, рабочие места, занятость, новые технологии. Мы готовы продолжать оказывать всемерную поддержку реализации проекта», — отметил он. В частности, речь идет о строительстве дорог и оформлении земельных участков. Кроме того, инвестор может претендовать на субсидирование закупки поголовья КРС, помощь в покупке сельскохозяйственной техники.

«Северная Нива Самара» (структура «ЭкоНива-АПК Холдинг»), правительство Самарской области и администрация Клявлинского района подписали инвестиционный меморандум о строительстве молочного животноводческого комплекса в августе 2020 года, писал «Агроинвестор». Тогда стоимость проекта оценивалась в 4,65 млрд руб., начинались работы по проектированию комплекса и формированию кормовой базы.

Перед тем как заключить соглашение, региональное правительство, областной Минсельхоз и агрохолдинг провели большую подготовительную работу: компании представили несколько потенциальных площадок для размещения животноводческих ферм, сообщили о преимуществах реализации бизнес-проектов в Самарской области, преференциях для инвесторов, гарантиях господдержки, уточняется в сообщении областного правительства. На выбор региона также повлияло его удобное расположение по отношению к уже действующим комплексам агрохолдинга в соседних областях, наличие мощностей по переработке молока, традиционно высокий спрос на молочные продукты.

«ЭкоНива» - один из крупнейших агрохолдингов России. Компания работает в Воронежской, Курской, Новосибирской, Калужской, Рязанской, Московской, Тюменской, Оренбургской, Ленинградской областях, республиках Татарстан и Башкортостан, Алтайском крае. Кроме приоритетного молочного направления в сферу деятельности холдинга входят растениеводство, производство семян, мясное животноводство, переработка сельхозпродукции и агротуризм.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38597-ekoniva-nachala-realizatsiyu-investproekta-v-samarskov-oblasti/>

## **«ДМС-Восток» начала строить завод по переработке молока в Калининградской области**

**Предприятие будет выпускать сливочное масло и сухое молоко**

Компания «ДМС-Восток» начала строить в Черняховске (Калининградская область) завод по переработке молока, сообщила Корпорация развития региона в своем Telegram-канале. При этом смета проекта корректируется в сторону увеличения. Изначально планировалось начать строительство завода в апреле, инвестиции тогда оценивались почти в 3 млрд руб.

В конце марта гендиректор компании Татьяна Обухова говорила «Агроинвестору», что есть небольшие сдвиги в связи с изменением конъюнктуры рынка, курса рубля и повышением цен на стройматериалы. При этом она уточняла, что оборудование находится в высокой степени готовности, все авансы оплачены, льготные кредиты получены. «Мы пересчитываем сметы и начинаем стройку», — добавляла Обухова.

На новом предприятии планируется производить сливочное масло, сухое цельное и сухое обезжиренное молоко. Мощности завода будут рассчитаны на переработку более 125 тыс. т сырого молока в год. На выходе предприятие будет производить примерно 12,5 тыс. т сухого молока и порядка 6 тыс. т сливочного масла. «В июле на участке предприятия появилась строительная техника, ведутся работы, территория огорожена и охраняется», — говорится в сообщении Корпорации развития Калининградской области.

Гендиректор Petrova 5 Consulting Марина Петрова сказала «Агроинвестору», что площадка компании «ДМС-Восток» по производству сливочного масла и сухого молока позволит сократить импортозависимость российского рынка по данным категориям, которая по итогам 2021 года составила 31% и 37% соответственно. Так как проект реализуется в контуре индустриального парка «Черняховск», резиденту предоставляются налоговые льготы: отсутствие налога на прибыль с момента получения первой прибыли, налога на имущество первые шесть лет, налога на землю первые пять лет, пониженные тарифы страховых взносов для новых рабочих мест. «Это позволит сократить срок окупаемости проекта», — подчеркнула Петрова.

В последние годы в Калининградской области увеличивалось поголовье коров и объемы производства товарного молока-сырья, а также душевое потребление молока и молокопродуктов, продолжает Петрова. В переработке же, по ее словам, по итогам 2021 года наблюдалось сокращение выпуска сливочного масла (-33%) и сухого молока (-27%). Учитывая эти обстоятельства, строительство нового перерабатывающего предприятия в Калининградской области целесообразно. «Компания “ДМС-Восток” работает на рынке более 25 лет в качестве трейдера и производителя, имеет репутацию стабильного бизнес-партнера в пищевой промышленности, — добавила Петрова. — Сливочное масло и сухое молоко необходимо для различных отраслей пищевой промышленности: молочной, включая производство мороженого и молочных консервов, кондитерской и других».

Ранее также сообщалось о планах «ДМС» построить завод по производству молочной продукции (в частности, 22 тыс. т сухого цельного и сухого обезжиренного молока в год) в Башкирии. Инвестиции в проект оценивались в 2,6 млрд руб. Кроме того, «ДМС-Восток» заявлял о планах построить завод в Удмуртии.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38596-dms-vostok-nachala-stroit-zavod-po-pererabotke-moloka-v-kaliningradskoy-oblasti/>

## **«Содружество» запустило на НТБ аукционы по закупке масличных**

**В первый день торгов было куплено 200 тонн рапса**

С 3 августа ГК «Содружество», один из ведущих переработчиков масличных в России, запустила на Национальной товарной бирже (НТБ) товарные аукционы по закупке масличных культур, сообщается в материалах биржи. В первый день торгов было куплено 200 т рапса по цене 28,5 тыс. руб. за тонну.

Руководитель службы маркетинга «Содружество» Алексей Федянин считает, что товарные аукционы будут полезны как фермерам, так и сельхозтоваропроизводителям. Аукционы по закупке рапса будут проходить ежедневно с объемом 10 тыс. т. Аукционы по закупке сои начнутся с 15 августа, подсолнечника — с 1 сентября, также планируется закупать по 10 тыс. т в день. «Для рынка, на наш взгляд, также это будет являться неким ценовым индикатором, по крайней мере, на первом этапе в Центральном федеральном округе, — приводит слова Федянина ТАСС. — Затем мы планируем расширение базисов закупки и федеральных округов. Вторым этапом мы хотим, чтобы биржа эти индексы публиковала. И на основе этих индексов мы бы хотели видеть фьючерсный контракт, деривативный инструмент на соевые бобы».

На первоначальном этапе такой базис может быть создан в Центральном федеральном округе на основе данных компании. «Это стало бы индикативом и для переработчиков, и для сельхозпереработчиков. Потому что, к сожалению, на сегодняшний день у нас нет общепринятых индексов», — ранее говорил Федянин.

Как сообщает «Интерфакс», в сезоне-2022/23 «Содружество» намерено закупить 3,12 млн т масличных культур против 1,4 млн т годом ранее. Причем на закупки сои придется до 1 млн т (705 тыс. т год назад), рапса — 950 тыс. т (573 тыс. т). Большой рост — до 900 тыс. т — намечен в закупках подсолнечника.

Увеличение закупок необходимо на фоне пуска перерабатывающего завода «Содружества» в Курской области. Первая его линия уже работает. Полноценно завод начнет функционировать в конце 2022 года. Кроме того, аукционы позволят формировать ценовые индикаторы на соевые бобы, подсолнечник, рапс. На их основе можно будет заключать долгосрочные контракты на поставку. <https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38618-sodruzhestvo-zapustilo-na-ntb-auksiony-po-zakupke-maslichnykh/>

## **«Дамате» завершает строительство комбикормового завода в Пензенской области**

**Его запуск позволит увеличить мощность кормопроизводства на 70%**

«Дамате», крупнейший в России производитель индейки, завершает монтаж оборудования на новом комбикормовом заводе в Колышлейском районе Пензенской области, сообщила пресс-служба компании. Ввод объекта в эксплуатацию позволит увеличить мощность кормопроизводства на 70%: с 522 тыс. т до 886 тыс. т. Мощность предприятия составит 50 т комбикормов в час. Завод находится на одной площадке с элеватором, который компания купила в 2019 году. Проект по модернизации элеватора и строительству нового комбикормового завода был запущен в 2021 году, инвестиции в проект — 3,5 млрд руб.

В рамках проекта уже построены комбикормовый цех, башни элеватора, зерносушилки, зернохранилища, склады для шрота и тарного хранения, бункера для готовой продукции и комплекс объектов инфраструктуры. Монтаж технологического оборудования выполнен на 90%. Устанавливаются линии по приемке и очистке сырья, приемке биг-бэгов, термообработке зерна, дозированию и измельчению смесей, гранулированию, напылению и бестарному отпуску готовой продукции.

«Установленное оборудование позволит производить корма с использованием цельного зерна и жидких компонентов, таких как растительное масло, что повысит питательность готовой смеси», — отметила пресс-служба «Дамате». На заводе также будет производиться автоматическое гранулирование комбикорма и напыление витаминных смесей, а функция термообработки рассыпных кормов исключит появление вредных микроорганизмов в готовых кормах.

В активе «Дамате» уже есть пять комбикормовых заводов: четыре в Пензенской области и один в Ростовской. Ранее «Агроинвестор» писал, что «Дамате» начала выпускать комбикорма на продажу в Ростовской области. Коммерческие комбикорма будут выпускаться на мощностях комплекса по производству утки в Миллеровском районе. На первом этапе агрохолдинг планирует продавать до 50 тыс. т продукции в год с возможностью дальнейшего увеличения объемов. «Дамате» делает ставку на полную самообеспеченность кормами на всех бизнес-направлениях. В 2021 году обеспеченность кормами достигла в среднем 96% по трем птицеводческим предприятиям группы.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38605-damate-zavershaet-stroitelstvo-kombikormovogo-zavoda-v-penzenskoy-oblasti/>

### **«Молвест» начнет производство концентрата молочного белка**

**Проектная мощность переработки составит 200-300 тонн исходного сырья в сутки**

ГК «Молвест» введет дополнительные мощности по глубокой переработке молока на базе своего завода по производству сухих ингредиентов в Воронежской области, сообщила пресс-служба компании. В частности, там планируется запустить производство концентрата молочного белка, который обычно закупается за рубежом, в основном в странах Европы, США и Новой Зеландии. Также предприятие будет выпускать сухое обезжиренное молоко.

Проектная мощность нового производства составит 200-300 т исходного сырья в сутки. Здесь планируется выпускать концентрат молочного белка с содержанием протеина не менее 85% — он применяется в производстве спортивного питания и творожных сыров. Предприятие предполагается запустить в сентябре. Сейчас идет монтаж оборудования, в августе-сентябре будут проведены пусконаладочные работы.

Инвестиции в проект пока не раскрываются. «Что касается рынка, то сейчас есть большая потребность в сухих молочных ингредиентах внутри России, поэтому приоритетная задача — внутренний рынок, однако мы уже активно экспортируем сухие молочные ингредиенты, в частности, в КНР, и продолжим это делать», — уточнила «Агроинвестору» пресс-служба «Молвеста».

«Для потребителей концентрата молочного белка на фоне санкций возникают понятные сложности, и сегодня зависимость от европейских поставщиков высокая. Сейчас наша задача — заместить часть объемов импортного сырья. В России аналогичных производств пока нет», — приводятся в сообщении агрохолдинга слова гендиректора «Молвеста» Анатолия Лосева.

Производство сухих молочных ингредиентов было запущено на предприятии в Калаче в 2020 году. Сейчас оно перерабатывает 600 т сыворотки в сутки и производит концентрат сывороточного белка и пермеат, которые продаются в России и поставляются за рубеж. Сухие молочные ингредиенты используются при производстве спортивного и детского питания, а также в кондитерской промышленности.

В мае «Молвест» возобновил экспортные поставки в дальнее зарубежье. Тогда компания отправила шесть контейнеров сухих молочных ингредиентов (сывороточный пермеат) в Китай. Из-за санкций и нарушения логистики агрохолдинг не мог вывозить продукцию на внешние рынки с февраля. Основным экспортным продуктом компании остаются сухие молочные ингредиенты из подсырной сыворотки.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38593-molvest-nachnet-proizvodstvo-kontsentrata-molochnogo-belka/>

### **В ЯНАО начали производить нетрадиционные сосиски**

**Совхоз «Байдарацкий» в Приуральском районе ЯНАО начал производить сосиски из оленины. Об этом сообщается на сайте правительства региона.**

«Акционерное общество «Совхоз «Байдарацкий» приступило к производству сосисок из мяса оленя. Расширить ассортимент выпускаемой продукции стало возможным благодаря приобретению отечественного вакуумного наполнителя для колбасных изделий», — говорится в сообщении. Колбасные изделия из оленины будут выпускаться под названием «Желанные».

«Вся колбасная продукция производится из мяса оленя высшей или первой категории с добавлением только натуральных ингредиентов: соль, специи», — отметил гендиректор предприятия Владимир Арцыбашев. Он также добавил, что среди населения Приуральского района продукция совхоза пользуется повышенным спросом.

Традиционно сосиски изготавливают из говядины или свинины. Также на прилавках ямальских магазинов можно встретить колбасные изделия из мяса курицы или рыбы.

<https://salekhard.meatinfo.ru/news/v-yanao-nachali-proizvodit-netraditsionnie-sosiski-438465>

### **В Башкирии планируют построить роботизированную ферму за ₽1,2 млрд**

ИСТОЧНИК: РБК

**В Мелеузовском районе планируют построить роботизированную молочную ферму. Размер инвестиций в будущее производство оценивается в 1,2 млрд рублей. Об этом сообщили на «Инвестчасе» у главы республики.**

Инвестором выступает сельскохозяйственный кооператив «Колхоз имени Салавата». По словам директора предприятия Рамиса Имангулова, объект планируется возвести возле села Зирган. Ферма будет включать каркасные коровники с системой роботизированного доения, блок для охлаждения, хранения и распределения молока и служебные помещения.

Ферма будет рассчитана на 1,2 тысячи голов дойного скота. Она сможет производить 50 тонн молока в сутки. Строительство планируется завершить в 2024 году. Работу на предприятии смогут получить 42 человека. Для объекта подобрана площадка.

«На “Инвестчасе” проекту присвоили статус приоритетного. В качестве мер господдержки инвестору возместят часть затрат на приобретение племенного скота и сельхозтехники», — сообщили в пресс-службе главы региона.

Как сообщал РБК Уфа, в начале июля в Башкирии представили проект строительства молочной фермы на 1,34 тысячи коров в Дуванском районе республики. Объем капиталовложений в проект оценивается в 1,46 млрд рублей, инвестором выступит СХП «Рассвет» (входит в ГК «Простор»). Часть средств компания привлечет в качестве банковского займа. Региональный Кабмин окажет инвестору господдержку в части решения инфраструктурных вопросов. Кроме того, компания

сможет получить возмещение части расходов на покупку племенного поголовья скота и сельскохозяйственной техники.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-bashkirii-planiruyut-postroit-robotizirovannuyu-fermu-za-rub1-2-mlrd.html>

### **В племхозяйстве «Ильинское» молодых коров переселят в новое помещение**

**ИСТОЧНИК: ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**Глава Карелии Артур Парфенчиков осмотрел новый зал на 230 голов и здание бывшего бычника, который реконструируют для размещения молодняка на 430 голов. Также ремонтируется телятник на 300 мест в деревне Алексала. В 2023 году начнется строительство молочной фермы. На эти цели выделяют средства из бюджета Карелии.**

– На примере сельхозпредприятий Олонецкого района мы видим, как нужно постепенно, поэтапно вместе с коллективами предприятий эффективно заниматься сельским хозяйством. Мы по сути дела возрождаем оставшиеся с прошлых времен объекты. Это позволяет увеличивать поголовье. Сделали телятник, в ближайшее время будет готово помещение для нетелей и телок, – сказал Артур Парфенчиков. – Для развития кормовой базы мы предоставили хозяйству угодья. Поступают и новые предложения от руководства хозяйства. В Видлице будет до 400 голов дойного стада. В хозяйстве для этого есть надежные кадры.

В племенном хозяйстве «Ильинское» за счет субсидий из бюджета республики в 2022 году переоборудовано бывшее здание картофелехранилища в животноводческую ферму. В реконструированном здании размещено поголовье крупного рогатого скота. В помещении для телятника предполагают беспривязное содержание животных от 3 до 7 месяцев. Проведут замену кровли, устройство светоаэрационного конька, замену стойловой рамы, обустройство систем навозоудаления. В Алексале за счет субсидий из бюджета республики в 2022 году запланированы работы по ремонту телятника на 300 мест.

АО «Племенное хозяйство «Ильинское» имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота айрширской породы. Общее поголовье крупного рогатого скота на предприятии составляет 4389 голов, в том числе коров – 2366 голов.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-plemkhozyajstve-ilinskoe-molodykh-korov-pereselyat-v-novoe-pomeshchenie.html>

### **В Красноярском крае определили лучших зоотехников-селекционеров**

**В Уярском сельхозтехникуме состоялся третий краевой конкурс зоотехников-селекционеров. Участие в профессиональных соревнованиях приняли 13 специалистов из разных территорий региона.**

«Здесь собрались лучшие из лучших. Высокий уровень вашего мастерства подтверждён не только победами в конкурсах разных уровней, но и показателями края в животноводстве. Так, в регионе увеличилось количество коров с продуктивностью выше семи тысяч килограммов молока в год – до 16 тысяч голов. Многие годы край является лидером по надоям в Сибирском федеральном округе. Красноярские племенные животные востребованы в соседних регионах, в том числе мясные породы – за рубежом», - обратился к конкурсантам замминистра сельского хозяйства и торговли края Илья Васильев.

Зоотехники-селекционеры демонстрировали умения в практической работе с базами данных, теоретические знания в племенном молочном животноводстве. Оценивались также производственные показатели сельхозпредприятий, где работают конкурсанты. В частности, молочная продуктивность животных, выход телят от 100 коров, реализация племенного скота и увеличение поголовья.

Лучший результат показал специалист АО «Солгон» Ужурского района Андрей Пеллинен – победитель профессиональных смотров различных уровней. Занимал первые места на российских конкурсе зоотехников-селекционеров и олимпиаде селекционеров. Второй результат показала Лилия Новикова из АО «Арефьевское» Канского района, третий – Евгения Колесникова из ЗАО «Большеуриновское» Канского района.

В номинации «Лучшее ведение автоматизированного учета» победила Анна Непомнящих из АО «Тубинск» Краснотуранского района. Первое место за практическую работу с автоматическими базами данных заняла зоотехник-селекционер АО племзавод «Краснотуранский» Ирина Майорова, за отличные теоретические знания – Светлана Кашлакова из ООО «Тигрицкое» Минусинского района. Самым молодым зоотехником-селекционером признана Зинаида Мухлыгина из АО «КСС» Канского района, ветераном зоотехнической службы – Елена Криницына из ЗАО «Сибирь-1» Шушенского района.

Призовой фонд мероприятия из бюджета края составил 347,6 тыс. рублей. Победителей и призёров конкурса во всех номинациях наградили дипломами и денежными премиями.

Андрей Пеллинен и Лилия Новикова представят край на Всероссийском конкурсе зоотехников-селекционеров, который планируется в 2023 году.

В крае лучших зоотехников-селекционеров выбирают один раз в два года, чтобы поощрить за добросовестную работу, повысить уровень профессионального мастерства специалистов.

Добавим, в преддверии конкурса 19 зоотехников-селекционеров сельхозпредприятий края повысили квалификацию на специализированных 40-часовых курсах. Обучение провела ведущий зоотехник ООО «РЦ «Плино» Анна Быкова.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-krasnoyarskom-krae-opredelili-luchshikh-zootekhnikov-selektionerov/>

## **Аграрии Башкирии соберут около 4 млн тонн зерна**

Аграрии Республики Башкортостан на прошлой неделе приступили к уборке урожая параллельно с кормозаготовкой, отметил вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов на оперативном совещании Правительства республики.

«Ожидаем собрать около 4 млн тонн зерна, это почти в два раза больше, чем в прошлом году, - сказал он. - Нам предстоит убрать 2 млн 462 тыс. гектаров сельскохозяйственных культур, в том числе 1 млн 759 тыс. га зерновых и зернобобовых и 480 тыс. га технических культур».

В основном в районах пока убирают озимую рожь и пшеницу, яровой ячмень и горох. Всего в хозяйствах скосили 138,7 тыс. га, или более 6% площадей, общий валовый намолот составил 240 тыс. тонн. В том числе озимых зерновых культур - 120 тыс. тонн. Средняя урожайность озимых зерновых культур превышает 31 ц/га, яровых зерновых – 32 ц/га.

Лидируют по намолоту зерна хозяйства Стерлитамакского (25,2 тыс. тонн), Бураевского (20,3 тыс. тонн), Кармаскалинского (14,9 тыс. тонн) районов. По урожайности озимых культур выделяются Аургазинский (53,1 ц/га), Стерлитамакский (50,4 ц/га), Туймазинский (44,8 ц/га), Буздякский (42,9 ц/га), Ишимбайский (40,0 ц/га) и Кугарчинский (32,8 ц/га) районы.

Важнейшим условием успешной уборочной кампании Ильшат Фазрахманов назвал производительность, чтобы собрать урожай с минимальными потерями необходимо убирать в день порядка 100 тысяч гектаров с сельскохозяйственными культурами, для этого важно в муниципалитетах принять оперативные меры для задействования на обмолоте всего парка зерноуборочных комбайнов. В настоящее время показатель составляет 55-60 тыс. га в сутки.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-bashkirii-soberut-okolo-4-mln-tonn-zerna/>

## **В Кузбассе оказывается значимая помощь предпринимателям в агросфере**

В Кузбассе последовательно создаются возможности для того, чтобы каждый предприниматель мог комфортно и без лишней бюрократии развивать свой бизнес.

Создан комплекс мер поддержки – от прямого доведения средств и снижения налогов до консультационного сопровождения проектов. Примеров успешного применения таких мер накопилось немало.

Молодая предпринимательница из Новокузнецка Александра Бякина запустила производство тушенки, каши и супов. Чтобы организовать поставки в торговые сети, Александре необходимо было задекларировать свою продукцию. С этим ей помог центр «Мой бизнес», взявший на себя большую часть расходов по оплате этой услуги. Так новокузнецчанка смогла сэкономить время и деньги, которые она направила на развитие своего дела. Сейчас «Мой бизнес» помогает предпринимательнице с оформлением декларации на новые виды продукции.

Также кузбасским предпринимателям помогают с запуском, модернизацией и расширением их проектов с помощью грантовой поддержки и льготного кредитования. К примеру, фермеры компании «Зерноград» из Топкинского района получили микрозаймы под 10%, 8% и 3,3%. На эти средства предприятие закупило удобрения на очень выгодных условиях, а также приобрело запчасти для сельхозтехники, что помогло повысить урожайность и расширить поголовье скота.

«Кузбасские предприниматели создают качественный местный продукт. Это особенно важно для обеспечения продовольственной безопасности региона. Сегодняшние экономические условия требуют от нас внимательного отношения к бизнесу, который составляет значительную часть экономики Кузбасса и является локомотивом развития региона», - комментирует Губернатор Сергей Цивилев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-okazyvaetsya-znachimaya-pomoshch-predprinimatelnyam-v-agrosfere/>

## **В Хабаровском крае стартовала уборочная кампания**

**В Хабаровском крае стартовала уборка зерновых культур: ячменя, овса и пшеницы.**

**Специалисты министерства сельского хозяйства и продовольствия края посетили поля ООО «СКИФАГРО – ДВ» в селе Аван Вяземского района Хабаровского края.**

Под пшеницу элитного сорта алтайская 75 отведено 350 га, из которых убрано уже 70. За три года на хабаровской земле сорт хорошо зарекомендовал себя в качестве кормового.

Сейчас на полях работают 7 самоходных зерноуборочных комбайнов, один из которых пополнил парк техники в 2020 году.

«Уже собрано 175 тонн зерна, план - 875 тонн. Надеемся, что сумеем его перевыполнить», – отметил врио директора ООО «СКИФАГРО – ДВ» Александр Рог-Кустов.

После того как зерно пройдет проверку на процент влажности, оно пойдёт для реализации животноводческим предприятиям Хабаровского края.

«В этом году в планах собрать 18 тыс. тонн зерновых. Это обеспечит край собственной кормовой базой, что положительно скажется на увеличении надоев и объёме производства молока», - прокомментировала и.о. начальника управления по развитию АПК и племенной работы минсельхоза Хабаровского края Алёна Селезнёва.

Отметим, что на данный момент убрано уже 1,3 тыс. га из более чем 9 тыс., намолочено 2,3 тыс. тонн зерна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-khabarovskom-krae-startovala-uborochnaya-kampaniya/>

## **Аграриям Забайкалья направили 21 млн рублей на элитное семеноводство**

**Хозяйствам Забайкалья, купившим на проведение посевной кампании оригинальные и элитные семена сельскохозяйственных культур, выплатили субсидии на возмещение части затрат в размере 21 млн рублей. Об этом сообщил руководитель краевого аграрного ведомства Денис Бочкарев.**

«Приобретение семян высоких репродукций является одним из условий для получения господдержки в отрасли растениеводства. Данный вид субсидирования позволяет сельхозтоваропроизводителям

компенсировать до 40% от понесенных затрат и приобретать качественные семена по цене зернофуража. На текущей неделе для этих целей 37 хозяйств из 15 районов получили финансовые средства на возмещение части затрат на общую сумму 21,4 млн рублей», - рассказал министр. В 2022 году аграрии региона приобрели 1,5 тыс. тонн элитных семян. Это позволило хозяйствам провести посевные работы на площади 10,5 тыс. га.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrariyam-zabaykalva-napravili-21-mln-rublev-na-elitnoe-semenovodstvo/>

## **Аграриям Томской области представили достижения сельскохозяйственной науки для АПК региона**

**Центральное мероприятие двухдневного агропромышленного форума День поля – 2022 состоялось в сельском парке «Околица», где участникам представили инновационные подходы и передовые технологии в растениеводстве, новинки современных отечественных и зарубежных специализированных машин и оборудования в сочетании с эффективными технологиями возделывания, а также выставку научных разработок для сельского хозяйства.**

В рамках деловой программы агрофорума состоялась технологическая сессия «Интенсификация отрасли растениеводства – фактор стабильного роста урожайности и качества сельскохозяйственных культур» с презентацией экспертных решений, нацеленных на повышение эффективности сибирского земледелия.

«День поля – это подведение итогов, анализ выполнения тех задач отрасли растениеводства, которые мы ставим на Агрономическом собрании и Сельском сходе. Мероприятие позволяет нам еще раз проанализировать, какие цели нам предстоит достигнуть, и какой опыт мы можем перенять, чтобы усовершенствовать технологический цикл семеноводства, селекции и генетики. В этом году мы включили в программу вопросы животноводства, связанные с кормопроизводством, так как регион ставит это направление в число приоритетных, и аграрии уделяют ему особое внимание, – подчеркнул заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Томской области Андрей Кнорр. – Сегодня мы приветствуем экспертов из разных стран и регионов России. Отличительная особенность мероприятия связана не только с тем, что мы долгое время встречались в дистанционном формате, а еще и с постоянным желанием учиться, обмениваться опытом и совершенствоваться. Томская область за последний год значительно продвинулась в сфере семеноводства – расширилось сотрудничество предприятий региона с компаниями других областей, стали применяться новые сорта сельскохозяйственных культур».

В работе площадки приняли участие агрономы, селекционеры, руководители и специалисты сельхозпредприятий, фермерских хозяйств, представители аграрных образовательных учреждений, отраслевых и научных ведомств, районных и региональных органов управления АПК Томской области, а также эксперты из Москвы, Томской, Новосибирской, Алтайской, Омской, Кемеровской областей и республики Беларусь.

О качестве производимого зерна в СФО и его экспорте рассказала директор Алтайского ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» Мария Шостак.

«Центр на протяжении многих десятков лет проводит мониторинг качества урожая. В 2021 году пилотные проекты по мониторингу были запущены в пяти регионах России, в том числе, в СФО. Мониторинг за шесть месяцев 2022 года показал, что доля продовольственной пшеницы в Сибири составила 88,3% (в России – 87,4%). Томская область показала отличный результат: 63% зерна продовольственного 3-го класса. Выше показатели только в Алтайском крае и в Омской области (67% и 73% соответственно). За первое полугодие сибирское зерно и продукты переработки были отправлены на экспорт в 41 страну. Томская область в 2022 году поставила зерно в Киргизию, Монголию, Польшу, Узбекистан, Белоруссию, Литву, Германию, Казахстан и Китай», – отметила Мария Михайловна.

Высоко оценили работу томских ученых коллеги из ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Рассказывая о создании новых сортов сельскохозяйственных культур для северного земледелия, заведующий лабораторией селекции и семеноводства, кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Григорьев отметил, что омские и томские ученые занимаются совместной разработкой технологии возделывания льна. АНЦ в Омске испытал шесть сортов льна томской селекции и особо отметил сорт Тост 5 из-за высокой урожайности по соломе (около 50 ц/га) и большого содержания волокна (24,3%).

Руководитель Центра космического мониторинга, доктор технических наук ТУСУР Михаил Катаев представил доклад о дистанционном мониторинге сельскохозяйственных угодий. Цель проекта – подготовка объективной и регулярно обновляемой пространственно-временной информации для принятия решений при управлении сельскохозяйственным производством. Мониторинг с помощью беспилотных летательных аппаратов и спутников обеспечивает оперативное определение всхожести растений, постоянный контроль за состоянием посевов, обнаружение ареалов сорняков и прогноз урожая. Также специалист поделился планами, что в ТУСУРе в рамках КНТП будет разработана технология дистанционного мониторинга садовых насаждений жимолости для выявления заболеваний растений, оценки их состояния и планирования агротехнических мероприятий. В завершении ведущие отечественные производители минеральных удобрений представили томским аграриям обширную линейку препаратов на основе азота и серы для овощей и масличных культур. А специалисты «Росагролизинга» рассказали сельхозтоваропроизводителям о выгодных предложениях компании. В частности, об акции «Своих не бросаем», в рамках которой предусмотрена рассрочка платежа и отсутствует первоначальный взнос.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrariyam-tomskoy-oblasti-predstavili-dostizheniya-selskokhozyaystvennoy-nauki-dlya-apk-regiona-83169/>

## **Специалисты АПК Красноярского края могут найти работу на новом сервисе «Я в агро»**

**В крае начала работу платформа для продвижения аграрного образования и поиска вакансий в АПК «Я в агро». На новом ресурсе уже представлено более 150 предложений от региональных работодателей. Проект реализован Россельхозбанком.**

Самой востребованной на платформе профессией является тракторист. На эту специальность приходится более 20 вакансий. В обязанности тракториста входят управление транспортом, наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов, при необходимости – проведение технического обслуживания и ремонта. Зарплата от 25 до 40 тыс. рублей.

Второй по популярности стала вакансия ветеринарного врача – 15 предложений. Оплата труда специалистов достигает 75 тыс. рублей. Основные обязанности – организация профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на повышение продуктивности скота, снижение заболеваний, падежа животных и др.

Агроном замыкает тройку популярных вакансий – их девять. Среди обязанностей специалиста – обследование полей, анализ эффективности проводимых работ и планирование дальнейших шагов для достижения наилучших результатов. Кроме того, консультирование по проведению агротехнических мероприятий, подбору сортов и гибридов сельхозкультур в зависимости от заданной урожайности и условий возделывания. Работодатели предлагают до 75 тыс. рублей.

«Агропромышленный комплекс Красноярского края динамично развивается: создаются новые фермерские хозяйства, появляются рабочие места. Такой рост, безусловно, требует новую рабочую силу», – считает директор Красноярского филиала Россельхозбанка Наталья Михайлова.

Студенты и выпускники образовательных учреждений найдут на платформе информацию о производственных практиках, стажировках и временных подработках. Желающие повысить свою квалификацию – сведения о дополнительном образовании, курсах, семинарах и симпозиумах.

«Агропромышленный комплекс региона сегодня остро нуждается в квалифицированных специалистах и рабочих, которые бы соответствовали требованиям времени, стали достойной заменой ветеранам отрасли, способствовали дальнейшему развитию сельского хозяйства. Речь идёт о

кадрах новой формации, владеющих не только специальными знаниями и навыками, но и современными информационными технологиями. Уверен, платформа «Я в агро» станет дополнительным эффективным ресурсом для краевых работодателей и соискателей», - рассказал Заместитель председателя Правительства края – министр сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/spetsialisty-apk-krasnovarskogo-kraya-mogut-navti-rabotuna-novom-servise-ya-v-agro/>

## **Томская область активно развивает агропромышленный комплекс и сельские территории**

**Первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут посетила Томскую область, где ознакомилась с деятельностью предприятий по производству и переработке сельхозпродукции, а также результатами работы по повышению качества жизни на селе.**

В 2021 году регион участвовал в девяти мероприятиях госпрограммы комплексного развития сельских территорий, направленных на улучшение жилищных условий граждан и строительство нового жилья, благоустройство, развитие водоснабжения и газификации. Общий объем финансирования области по этому направлению составил 308 млн рублей. Это позволило ввести 15,13 км газопроводов, порядка 3,5 тыс. кв. метров жилья, провести капитальный ремонт ряда значимых социальных объектов.

Кроме того, в ходе рабочей поездки Оксана Лут осмотрела объекты госпрограммы, реализованные в 2020 году. В частности, отремонтированные детский сад и школу искусств в селе Кожевниково, где появились новые возможности для организации досуга и обучения детей, а также физкультурно-спортивный комплекс, построенный в селе Мельниково. Здесь созданы все условия для занятий различными видами спорта, в том числе оборудован универсальный игровой зал. Кроме того, первый замминистра ознакомилась с ходом строительства домов для сдачи по договору социального найма в селе Первомайское.

В текущем году работа в этом направлении продолжается – обустриваются площадки под компактную жилищную застройку, развивается дорожная сеть и инженерная инфраструктура. В целом регион принимает участие в реализации 8 мероприятий на общую сумму 346 млн рублей. Как отметила первый замминистра, проекты, запланированные на этот и последующие годы, позволят качественно улучшить жизнь людей на сельских территориях области.

Развитие села тесно связано и с общими результатами агропромышленного комплекса, которых регион добился за последние годы. В частности, хорошая динамика отмечается в отрасли животноводства. Регион является лидером в Сибирском федеральном округе по молочной продуктивности. В текущем году выросло валовое производство молока, скота и птицы – в том числе этому способствует техническое переоснащение и модернизация предприятий.

Также делегация Минсельхоза посетила животноводческий кластер в селе Ягодном, который включает в себя комплекс предприятий животноводства и переработки, оснащенных самым современным оборудованием. Кроме того, на территории кластера располагается учебный центр молочного животноводства, обеспечивающий предприятия региона квалифицированными кадрами, здесь же планируется реализовать проект по агротуризму.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/tomskaya-oblast-aktivno-razvivaet-agropromyshlennyy-kompleks-i-selskie-territorii/>

## **В Омске прошел финальный этап XIII Всероссийских сельских спортивных игр**

**В Омской области состоялись финальный этап и закрытие XIII Всероссийских летних сельских спортивных игр, одним из организаторов которых традиционно выступил Минсельхоз России. Спортсмены, профессионалы и любители соревновались в 14 дисциплинах, включая отраслевые троеборья, волейбол, армрестлинг, гиревой спорт, перетягивание каната, полиатлон, самбо и другие виды. Для участия в заключительных состязаниях в Омск прибыли команды из 46 регионов России, а также Беларуси. Всего в играх приняли участие порядка 1 200 спортсменов.**

Отличительной особенностью Всероссийских летних сельских игр являются профессиональные соревнования дояров, косарей и механизаторов. Для их проведения организаторы подготовили специальные площадки: пашню, участки под покос, доильное оборудование и специальные классы.

Участие в состязании дояров приняли специалисты более чем из 20 регионов страны, которые на скорость собирали и разбирали профессиональное оборудование. Первое место заняли представители Омской области, второе – Чувашской Республики, а третье – Новосибирской области. В соревнованиях механизаторов лучшие трактористы продемонстрировали технику полевого вождения. Первое место в этой дисциплине получила команда из Кемеровской области, второе – из Тюменской области, третье – из Республики Марий Эл. Косари состязались в поле на участках 5х5 метров, судьи оценивали чистоту покоса и высоту сруба. В этом троеборье первые три места заняли команды из Чувашской Республики, Кемеровской области и Республики Татарстан.

В абсолютном зачете лидером XIII Всероссийских сельских спортивных игр стала Челябинская область, спортсмены из которой показали лучшие результаты в различных дисциплинах.

**<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-omske-proshel-finalnyy-etap-xiii-vserossiyskikh-selskikh-sportivnykh-igr/>**

## **Ученые Брянского ГАУ подарили российским аграриям «Улыбку»**

**Селекционеры Брянского ГАУ успешно реализуют проект по созданию качественно нового исходного материала более урожайных сортов ягодных культур с комплексом ценных хозяйственных признаков.**

Патент получили сорта малины «Лавина» и «Улыбка», авторами которых являются Сергей Евдокименко, Иван Казаков и Вера Кулагина.

«Улыбка» - зимостойкий сорт раннего срока созревания урожая. Плодоносит на двухлетних стеблях. Его достоинства: высокая зимостойкость, десертный вкус и насыщенный аромат ягод. «Лавина» - имеет высокую урожайность (до 2 кг/куст) и транспортабельность ягод. Кроме того, сорт пригоден к машинной уборке урожая», - пояснил Сергей Евдокименко.

Селекция ягодных культур – своеобразный бренд Брянского ГАУ. Ее основоположником был академик РАСХН Иван Казаков, который в свое время вывел большое количество сортов ягодных культур.

Продолжателями его дела стали ученики, а ныне доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сергей Евдокименко и Федор Сазонов. На полях Брянского ГАУ они занимаются селекцией сортов малины и смородины. Процесс этот длительный - требует времени и терпения.

Тем не менее, «Улыбкой» и «Лавиной» ученые Брянского ГАУ в этом году не ограничились. Сорта смородины черной «Этюд», «Кудесник» и «Подарок ветеранам» (авторы Иван Казаков и Федор Сазонов) в 2022 году включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к производственному использованию по Центральному региону России.

Сорт «Подарок ветеранам», к примеру, среднераннего срока созревания урожая. По словам Сазонова, он отличается высокой самоплодностью (более 60%). Зимостойкость высокая. При этом общее

состояние растений после перезимовки оценивалось в 5 баллов. Сорт совмещает устойчивость к американской мучнистой росе и септориозу с высокой полевой устойчивостью к смородинному почковому клещу. Урожайность – до 3 килограммов ягод с куста.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/uchenye-bryanskogo-gau-podarili-rossivskim-agrariyam-ulybku/>

### **Аграрным вузам России подали «Идею»**

**В Рязанском ГАТУ прошел VI лагерь-семинар студенческого актива аграрных вузов России «ИДЕЯ».**

Разрабатывая программу, организаторы сделали упор на развитие лидерских качеств и организаторских способностей самых активных представителей студенческих организаций и объединений агровузов.

На протяжении недели студенты-аграрии посещали образовательные тренинги, мастер-классы, обучающие интерактивные мероприятия и интеллектуальные игры.

Участники семинара при этом повысили уровень своих навыков в командной работе, а также разработке социальных и грантовых проектов.

В шестой смене лагеря приняли участие более 70 студентов из Курской ГСХА, Орловского ГАУ, Смоленской ГСХА, Вятского ГАТУ, Мичуринского ГАУ, Самарского ГАУ, Ярославской ГСХА, Санкт-Петербургского ГАУ, МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, РГАУ - МСХА имени Тимирязева, и Рязанского агротехнологического университета.

Лагерь-семинар студенческого актива аграрных вузов России «ИДЕЯ» - семидневное мероприятие, целью которого является обучение начинающих активистов, популяризация их деятельности и налаживание межвузовских связей на уровне органов студенческого самоуправления.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/agrarnym-vuzam-rossii-podali-ideyu/>

### **Ульяновский и Чувашский аграрные университеты будут работать вместе над созданием карбоновых полигонов**

**Соглашение о взаимодействии вузов подписали ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев и ректор Чувашского ГАУ Андрей Макушев.**

«В Ульяновской области для разработки и испытаний технологий контроля баланса климатически активных газов создана коллаборация вузов. Важно, что по вопросам создания карбоновых полигонов, а также подготовки кадров наш регион будет работать вместе с Республиками Мордовия и Чувашия. Соглашение о сотрудничестве в этой области на Петербургском международном экономическом форуме подписали губернатор Ульяновской области Алексей Русских, глава Республики Мордовия Артем Здунов и глава Чувашской Республики Олег Николаев. В свою очередь, взаимодействие между Ульяновским и Чувашским аграрными университетами будет способствовать развитию научного, кадрового и инфраструктурного потенциалов наших вузов и регионов. Сотрудничество предполагает проведение в рамках создаваемых карбоновых полигонов совместных исследований, насыщенной работы в области экологии», – отметил ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев.

Коллеги из Чувашии и Мордовии познакомились с инфраструктурой Ульяновского ГАУ. Они побывали на двух факультетах, где гостям показали межкафедральный научный центр ветеринарной медицины, учебный комплекс для содержания крупного рогатого скота «Умная ферма», а также лабораторию аквакультуры.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/ulyanovskiy-i-chuvashskiy-agrarnye-universitety-budut-rabotat-vmeste-nad-sozdaniem-karbonovykh-polig/>

## **Ученые ГАУ Северного Зауралья представили спутниковую навигацию для внесения удобрений**

На традиционном для Тюменской области форуме «День поля» ученые Государственного аграрного университета Северного Зауралья представили свои новые разработки для повышения культуры земледелия как основы ведения эффективного сельскохозяйственного производства.

Предложения вуза высоко оценили товаропроизводители и прямо во время демонстрации проявили большой интерес к взаимовыгодному сотрудничеству.

Ученые аграрного университета в партнерстве с агрофирмой «КРиММ», к примеру, уже несколько лет отработывают применение систем спутниковой навигации для получения экономически и экологически оправданного урожая. Это один из элементов рационального подхода к земледелию, когда минеральное питание для растений, в частности, жидкая карбомидно-аммиачная смесь, подается на каждый конкретный участок поля в оптимальном количестве.

«В начальном периоде вегетации по состоянию растений мы можем определять степень их обеспеченности, в данном случае, азотом. Затем жидкие удобрения вносятся в нужном количестве для каждого отдельного участка. По схожему принципу осуществляется и внесение удобрения непосредственно при посеве, и подкормка растений», - рассказал заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии ГАУ Северного Зауралья Николай Абрамов.

Университет и далее будет проводить опыты с жидкими удобрениями, которые набирают популярность за счет возможностей, которые открываются при использовании цифровых технологий.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniva/uchenye-gau-severnogo-zauralya-predstavili-sputnikovuyu-navigatsiyu-dlya-vneseniya-udobreniy/>

## **Дети из первой «Агросмены» посетили объекты крупного сельхозпредприятия Башкортостана**

Дети из «Аграрной смены», которая проходит в детском лагере «Колос» Стерлитамакского района, посетили агропромышленное предприятие им. Калинина.

Такие поездки были изначально заложены в программу смены. Детям показали машинно-тракторный парк, зерноток, молочную ферму. Ребята смогли увидеть новейшие комбайны и другую технику, процессы очистки зерна и дойки коров.

Закончилась экскурсия в цехе по переработке молока. Ребята с удовольствием продегустировали продукцию - катык, йогурт, творог, кумыс.

Напоминаем, что «Аграрная смена» в детском лагере «Колос» началась 24 июня и будет длиться до 13 августа. Она организована в рамках проекта «Агроклассы». Этот проект призван стать весомой частью системной работы по решению кадрового вопроса в АПК республики. Он реализуется Министерством сельского хозяйства и Министерством образования и науки Республики Башкортостан, совместно с рядом средних образовательных школ и аграрных колледжей региона. Самое важное, что в программу интегрированы ведущие аграрные предприятия республики. Их производственные базы будут активно использоваться в образовательном процессе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniva/deti-iz-pervoy-agrosmeny-posetili-obekty-krupnogo-selkhozpredpriyatiya-bashkortostana/>

## **«Создатель» помог студентам Алтайского ГАУ освоить управление новым лазерным станком**

Студенты Инженерного факультета Алтайского ГАУ в рамках производственной практики на предприятии индустриального партнера вуза ООО «Профтехно» освоили управление новым

**лазерным станком Iron Mac 3015B-Raycus 1500W и в настоящее время уже работают с металлом толщиной до 12 мм.**

«Работа на лазерном станке изначально для меня казалась очень сложной. Безусловно, для этого необходимо обладать целеустремленностью и трудолюбием. Станок импортный, максимальная заявленная толщина резки металла 12 мм. Есть датчик касания сопла. Например, если рука или материал окажутся в опасной зоне, то автоматически станок ставится на паузу. Мне очень помог опыт занятий в ЦМИТ «Создатель» на базе АГАУ, где тоже есть станок для лазерной резки. Некоторые компоненты похожи», - отметил студент 3 курса Владислав Карелов. В свободное от лекций и лабораторных время многие студенты Алтайского ГАУ занимаются в университетском центре молодежного инновационного творчества «Создатель». Там они изучают оборудование для лазерной резки и фрезерный станок с числовым программным управлением (ЧПУ.) Однако в ЦМИТ «Создатель» они имеют возможность работать только с неметаллами – фанерой, оргстеклом и ПВХ. Практика на предприятии, оснащенном современным цифровым оборудованием, позволила получить компетенции обработки металлов на профессиональном лазерном станке. Заведующий кафедрой математики, механики и инженерной графики Алтайского ГАУ Андрей Смышляев уверен, что работа на сложнейшем современном станке – только первый шаг. В дальнейшем на предприятии готовы задействовать студентов в разработке проектно-конструкторской документации.

«Наша задача при подготовке студентов-агроинженеров – не только дать им навыки владения современными технологиями, но и научить эффективно использовать их возможности при разработке проектно-конструкторской документации, закладывать их еще на стадии трехмерного моделирования», - прокомментировал результаты практики Смышляев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/sozdatel-pomog-studentam-altayskogo-gau-osvoit-upravlenie-novym-lazernym-stankom/>

### **Воронежский ГАУ научил школьников создавать рентабельные фермы**

**В Воронежской области впервые прошел профильный аграрный лагерь «Орион-Агро», организованный региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи при активном содействии Воронежского ГАУ.**

Участие в летней агрошколе приняли 80 ребят - учащиеся агроклассов, научных объединений, участники тематических муниципальных, региональных и международных турниров, конференций и олимпиад в возрасте от 12 до 17 лет.

В течение недели юные исследователи совместно с преподавателями и студентами Воронежского ГАУ погружались в многогранный аграрный мир. Ребята попробовали себя в роли агронома, ветеринарного врача, технолога, инженера, землеустроителя, экономиста и юриста. Школьники изучали состав почвы, особенности растениеводства и животноводства, учились управлять сельскохозяйственной техникой, проводили анализ качества молочных продуктов, разбирались в тонкостях инженерных наук в АПК.

На протяжении всей смены участники зарабатывали «монеты», которые затем в рамках итогового проекта смогли «потратить» на благоустройство своей виртуальной фермы. Члены жюри, в свою очередь, оценили качество, многофункциональность, обоснованность, рентабельность и другие показатели эффективности созданных ферм.

«За несколько дней мы смогли объяснить ребятам, что такое современное сельское хозяйство. Чтобы они понимали, что аграрное производство сегодня – это роботехника, генетика, селекция, биоинформатика и биостатистика. Российский АПК ждет таких, как они целеустремленных и амбициозных людей, готовых развиваться и в будущем решать стратегические задачи», - подчеркнула врио проректора по учебной работе Воронежского ГАУ Наталья Дерканосова.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/voronezhskiy-gau-nauchil-shkolnikov-sozdavat-rentabelnye-fermy/>

## **Слушателей Нижегородского института ДПО познакомили с креативным подходом к агробизнесу**

Слушатели образовательной программы Нижегородского регионального института управления и экономики АПК «Агробизнес для фермерского хозяйства» познакомились с креативным подходом к развитию агробизнеса в эко-ферме «Ивановское», которая занимается разведением благородных оленей и маралов.

Первые «поселенцы» - олени из Калининграда и Алтая - приобретались не ради забавы, а для производства пантов (не заостривших рогов), используемых в фармацевтике. С прошлого года хозяйство стало выпускать и продукцию собственной переработки – пантовый мед и порошки. В ближайших планах создание турбазы-санатория.

Агротуризм стал следующим шагом в развитии эко-фермы. В вольерах сегодня можно увидеть не только оленей, но и ланей, верблюдицу, а также экзотических свиней. «Главное в агротуристическом проекте - показать туристам то, чего нельзя увидеть в городе», – утверждает глава эко-фермы Екатерина Плеханова.

В рамках господдержки хозяйство получило финансовую помощь от областного Минсельхоза в виде компенсационных выплат части затраченных хозяйством средств для приобретения специальных сельхозмашин и оборудования.

«Агротуризм помогает экономическому развитию региона, развитию сельских территорий, а также сохранению народных традиций», - подвел итог выездного занятия начальник сельхозуправления Борского района Владимир Галкин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniva/slushateley-nizhegorodskogo-instituta-dpo-poznakomili-s-kreativnym-podkhodom-k-agrobiznesu/>

## **В Калужской области прошел этап турниров «Самый сильный на селе»**

В калужском Инновационном культурном центре под эгидой проекта «Народов много – Родина одна» прошел этап Всероссийского турнира по силовому экстриму «Самый сильный на селе». Площадка приняла сразу два региональных турнира: состязались силачи Калужской и Тульской областей.

Поддержку турниру оказал проект «Народов много — Родина одна», объединяющий лучшие межнациональные культурные проекты страны. Показательные выступления были посвящены спортивным традициям народов России.

Спортсмены-любители выполнили традиционные для программы турнира упражнения – становая тяга, беговая эстафета, метание мешка и перетягивание каната. Профессиональные силачи, — рекордсмен России, победитель и призер этапов чемпионата России по силовому экстриму Александр Рамазанов, серебряный призер Кубка России по стронгмену Александр Хатченков и представил Федерации силового экстрима России, призёр мира по пауэрлифтингу Ильяр Римиханов — показали истории национальных видов силового спорта, имевших особое значение в жизни народов России. Евгений Петров, председатель Ассоциации мас-рестлинга Московской области, представил национальную якутскую борьбу и дал возможность юным участникам попробовать себя в традиционном для северного народа спорте.

Заместитель министра сельского хозяйства Калужской области Наталья Огородникова подчеркнула, что турнир, проводимый в Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России, особенно актуален для Калужской области, где проживает около 30 национальностей.

Анатолий Гончаров, представитель Минсельхоза России, отметил, что турниры являются частью госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», которая направлена на улучшение качества жизни на селе, в том числе привлечение жителей сельских территорий к здоровому образу жизни и спорту.

Этап турнира в Калуге был организован Минсельхозом России, Министерством сельского хозяйства Калужской области и Федерацией силового экстрима России. Почетным партнером мероприятия

стал Калужский филиал Россельхозбанка.

В этот же день «самого сильного на селе» выбирали еще в пяти субъектах страны – в Кемеровской, Брянской и Новгородской областях, в Республике Удмуртия и Севастополе. 7 августа турниры состоялись в Республике Карелия и Красноярском крае.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kaluzhskoy-oblasti-proshel-etap-turnirov-samyv-silnyv-na-sele/>

**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 "АГРОSTART - 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.**

**Очередная рассылка сегодня и завтра – 16-17 августа, затем 23-24 августа и т.д.**

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

**"АГРОНАВИГАТОР"**.

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>
- 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.

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>

- 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.