



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
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ИЮЛЬ

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

АВГУСТ

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

СЕНТЯБРЬ

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

ОКТАБРЬ

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

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
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
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

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ

Цена договорная

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

Дмитрий Патрушев обсудил развитие агропромышленного комплекса Ярославской области с главой региона

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил с рабочим визитом Ярославскую область, где обсудил потенциал АПК региона с врио губернатора Михаилом Евраевым, осмотрел производственные линии современной фабрики мороженого и сыродельно-молочного завода. Также глава Минсельхоза ознакомился с ходом работ по вовлечению в оборот земель сельхозназначения и строительством общеобразовательной школы в селе Марково.

По словам Дмитрия Патрушева, индекс сельхозпроизводства в области за прошлый год составил 100,4%. Минсельхоз России, со своей стороны, продолжает оказывать всестороннюю поддержку АПК региона. При этом особого внимания требует вопрос ее своевременного доведения до аграриев. По итогам прошлого года этот показатель в субъекте составил 99,9%. В 2022 году Ярославской области выделено свыше 450 млн рублей, и на текущий момент более 60% средств уже направлено получателям. Это превышает среднероссийский уровень.

Как было отмечено на встрече, сейчас в регионе на финишной прямой посевная, которая проходит штатно. По прогнозам, площадь сева в текущем году будет существенно увеличена. Ожидается, что она достигнет 280,5 тыс. га против 259,3 тыс. га в прошлом году.

Михаил Евраев подчеркнул, что последние события в мире лишний раз подтверждают, насколько верным и своевременным стал курс по обеспечению продовольственной безопасности страны, и добавил, что у сельского хозяйства Ярославской области большой потенциал. Однако АПК – это отрасль с достаточно длительным сроком окупаемости инвестиций. И финансовая господдержка для аграриев очень важна. «Продукция ярославских аграриев хорошо известна не только в столице и в соседних регионах, но и за рубежом. За два года мы нарастили объем экспорта в два с половиной раза. Только в этом году, несмотря на санкции и разрыв логистических цепочек, область экспортировала продукцию более чем в 25 стран на общую сумму 8,2 млн долларов», - сказал Михаил Евраев.

Говоря о развитии животноводства, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что субъект занимает лидирующие позиции в стране по производству яиц. Кроме того, отмечается увеличение объемов в молочной подотрасли. По словам Министра, Ярославская область знаменита своей молочной продукцией, в частности сырами. По итогам прошлого года, а также за первые четыре месяца текущего в регионе фиксируется рост их производства.

Существенный вклад в эти результаты вносит «Угличский сыродельно-молочный завод», который сегодня посетила делегация Минсельхоза. Помимо сыров предприятие выпускает кефир, сметану, творог, масло и другие продукты. Здесь перерабатывают порядка 200 тонн молока в сутки, а также активно развивают новые направления производства.

Еще одним крупным молокоперерабатывающим проектом на территории Ярославской области является завод по производству мороженого ООО «Айсберри-ФМ». Он был реализован с использованием проектного финансирования компании «Росагролизинг» в размере 2,5 млрд рублей.

При этом общий объем капитальных вложений составил 3,3 млрд рублей. Только за январь-апрель 2022 года здесь выпущено 6,2 тыс. тонн продукции. При этом при выходе на полную мощность фабрика будет производить более 3,5 тыс. тонн мороженого в месяц.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-obsudil-razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-yaroslavskoy-oblasti-s-glavoy-region/>

В Кузбассе определили победителя в конкурсе профмастерства в сфере животноводства

В поселке Ясногорский Кемеровского муниципального округа состоялся региональный этап XVI Всероссийского конкурса лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота. В итоге представлять регион на Всероссийском этапе конкурса, который состоится 17 августа в Удмуртской Республике, будет Олеся Щетинина (ООО «Агрохолдинг «Кузбасский», Крапивинский муниципальный округ) — победитель регионального этапа.

«В сельском хозяйстве специалисты такого уровня всегда востребованы. Их работа является основополагающей во всем процессе работы животноводческого хозяйства. От профессионализма и практических навыков представителей этой профессии зависит конечный успех сельхозпредприятия, что в результате приведет к развитию животноводства региона. Поэтому важно, чтобы на животноводческих предприятиях работали высококвалифицированные специалисты», — комментирует министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Андрей Ариткулов.

Участие в конкурсе приняли 17 операторов из 11 сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств и 6 бюджетных учреждений ветеринарного профиля.

В этом году конкурс проходил в два этапа — теоретический и практический. Сначала операторы представили судейской коллегии справки о своих производственных показателях с мест работы с указанием количества обслуживаемого поголовья, продуктивности на одну корову и выхода телят на 100 коров, а также рабочие журналы для оценки ведения документации. Во время практической части конкурсанты выполнили ряд заданий по работе в лаборатории, исследованию и подготовке коровы к осеменению и продемонстрировали данную технику.

Среди работников сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств победителем признана Олеся Щетинина (ООО «Агрохолдинг «Кузбасский», Крапивинский муниципальный округ). Второе место заняла Елена Галедина (СХА (колхоз) «Заря», Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ). Третье место у Галины Белоусовой (ООО «Юргинский аграрий», Юргинский муниципальный округ). Среди работников бюджетных учреждений ветеринарного профиля первое место заняла Евгения Пасько (Мариинская станция по борьбе с болезнями животных), второе — Юлия Шабина (Тисульская станция), третьей стала Светлана Мишина (Крапивинская станция по борьбе с болезнями животных).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-opredelili-pobeditelya-v-konkurse-profmasterstva-v-sfere-zhivotnovodstva/>

В Кузбассе за пять месяцев произведено свыше 55 тыс. т скота и птицы на убой

В сравнении аналогичным прошлогодним показателем производство выросло на 38,2%

В Кемеровской области за январь — май 2022 года сельскохозяйственные организации произвели 56,1 тыс. т скота и птицы на убой (в живом весе), что превышает аналогичный прошлогодний показатель на 38,2%.

Основную долю составили свиньи — 32,6 тыс. т, их производство в сравнении с прошлогодним показателем выросло в 2,1 раза. Как ранее писали в кемеровском филиале «Центра Агроаналитики», это произошло в том числе за счет реконструкции свиного комплекса «Чистогорский». В 2022 году предприятие планирует выйти на полную мощность — 45 тыс. т в год. В результате, по прогнозу регионального минсельхоза, в этом году производство свинины в регионе увеличится в 1,5 раза.

21 тыс. т за пять месяцев в структуре производства пришлось на птицу, это -3,1% в сравнении с прошлогодним показателем.

Производство КРС снизилось до 2,3 тыс. т из-за ликвидации КФХ Владимира Зинченко и перехода ООО «Горскинское» целиком на растениеводство.

Молока сельскохозяйственными организациями получено 60,1 тыс. т (-1,7% в сравнении с уровнем 2021 года). В расчете на одну корову молочного стада удой составил 2,8 т (+1,9%).

Яиц за рассматриваемый период выпущено 482,4 млн шт. (+5,1% к тому же периоду годом ранее). Средняя яйценоскость курицы-несушки составила 135 шт. (-1,5%).

Поголовье КРС в сельхозорганизациях на конец мая 2022 года составило 55 тыс. голов, из него коров — 24 тыс.; свиней — 318,8 тыс.; овец и коз — 0,7 тыс.; птицы — 6 959,4 тыс. голов.

Сельхозорганизациями за пять месяцев отгружено 219,9 тыс. т зерновых и зернобобовых культур собственного производства (+26,9% к аналогичному периоду прошлого года); 34,2 тыс. т картофеля (+7,7%); 57,2 тыс. т скота и птицы на убой (в живом весе) (+38,7%); 55,7 тыс. т молока (-1,2%) и 468 млн яиц (+8,2%).

В кемеровском филиале «Центра Агроаналитики» добавляют, что на недавнем Петербургском международном экономическом форуме губернатором области Сергеем Цивилевым были заключены соглашения, направленные на развитие АПК в регионе. Первое соглашение — с ООО «Окуневское молоко» — о строительстве животноводческого комплекса стоимостью 1 млрд руб. Реализация проекта запланирована на период с 2022 по 2025 год. Второе — с АО «Кубанские теплицы» — о строительстве тепличного хозяйства для круглогодичного выращивания томатов и огурцов с предполагаемой мощностью 20 тыс. т овощной продукции в год. Компания готова вложить в производство 6,7 млрд руб. Само хозяйство будет располагаться на площади 30–35 га и даст 556 рабочих мест.

<https://specagro.ru/news/202206/v-kuzbasse-za-pyat-mesyacev-proizvedeno-svyshe-55-tys-t-skota-i-pticy-na-uboy-v-zhivom>

Обзор цен производителей на основные товары в Рязанской области

Средняя цена на свинину для убоя составила 102 856,35 руб./т, свинину парную — 166 860,00 руб./т

Рязанский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики» совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области осуществляют мониторинг цен на сельхозпродукцию и продовольствие. Проводится анализ цен крупных и средних сельхозтоваропроизводителей и перерабатывающих предприятий региона, имеющих значительный удельный вес в объеме производства отдельных видов продукции.

На 22 июня средняя цена рязанских производителей на свинину для убоя составила 102 856,35 руб./т, свинину парную — 166 860,00 руб./т; на говядину в живом весе — 135 021,73 руб./т. Стоимость реализации живой рыбы отмечалась на уровне 180 000,00 руб./т.

Цена сельхозпроизводителей на сырое молоко высшего сорта — 32 654,08 руб./т, первого сорта — 26 944,98 руб./т.

Куриные яйца первой категории отпускались в среднем по 67,64 руб./дес., второй категории — по 42,70 руб./дес.

Стоимость огурцов в оптовом сегменте составила 41 000,00 руб./т.

Средняя цена перерабатывающих предприятий на цельное пастеризованное молоко 3,2% жирности в Рязанской области отмечена на уровне 54 860,95 руб./т, на сливочное масло 72,5% жирности — 719 510,00 руб./т.

Закупочная цена на пшеничную муку составила 26 284,85 руб./т. Стоимость хлеба из пшеничной муки зафиксирована на отметке в 92 363,71 руб./т, хлеба из ржано-пшеничной муки — 48 479,89 руб./т.

В целом цены сельхозтоваропроизводителей на основные виды продукции в Рязанской области остаются стабильными и не превышают средних показателей в Центральном федеральном округе.

<https://specagro.ru/news/202206/obzor-cen-selkhoztovaro-proizvoditeley-na-osnovnye-tovary-v-ryazanskoy-oblasti>

Обзор цен на сельхозпродукцию и продовольствие в Новосибирской области

Средняя цена реализации сырого молока высшего сорта составила 32 915,25 руб./т, первого сорта — 29 729,39 руб./т

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, проводимого среди крупных и средних сельхозтоваропроизводителей и перерабатывающих предприятий, на 22 июня в Новосибирской области средняя цена производителей на говядину в убойном весе составила 237 738,23 руб./т, в живом весе — 127 359,77 руб./т; свинину в убойном весе — 159 501,07 руб./т, в живом весе — 119 528,39 руб./т; мясо кур в убойном весе — 143 239,03 руб./т, в живом весе — 93 230 руб./т.

Средняя цена реализации сырого молока крупного рогатого скота высшего сорта — 32 915,25 руб./т, первого сорта — 29 729,39 руб./т.

Яйца куриные первой категории отпускались производителями в среднем по 44,41 руб./дес., второй категории — по 38,25 руб./дес.

Из овощей огурцы реализовались в среднем по 74 864,77 руб./т, томаты — по 116 414,49 руб./т.

Стоимость молока питьевого пастеризованного 3,2% жирности на перерабатывающих предприятиях области составила 54 981,82 руб./т, молока и сливок сухих, в том числе цельных, — 330 000,00 руб./т, молока сухого обезжиренного не более 1,5% жирности — 194 310,34 руб./т, масла сливочного 72,5% жирности — 467 929,61 руб./т, масла сливочного 82,5% жирности — 528 473,52 руб./т, сыров — 500 981,43 руб./т.

Цена на хлеб из пшеничной муки в регионе составила 41 416,30 руб./т, хлеб из ржано-пшеничной муки — 54 152,76 руб./т. Закупочная цена на пшеничную муку была отмечена на уровне 24 947,96 руб./т.

В целом цены сельхозтоваропроизводителей на основные виды продукции в Новосибирской области остаются стабильными и не превышают средних показателей в Сибирском федеральном округе.

<https://specagro.ru/news/202206/obzor-cen-na-selkhozprodukciju-i-prodovolstvie-v-novosibirskoy-oblasti>

В Воронежской области применяют меры поддержки пищевой промышленности

Меры поддержки пищевой промышленности способствовали увеличению производственных мощностей, их модернизации и закреплению лидирующих позиций региона в производстве пищевой продукции.

Перерабатывающая промышленность Воронежской области уже на протяжении нескольких лет демонстрирует свое поступательное развитие. Так, благодаря реализации инициированной главой региона Воронежской области Александром Гусевым программы поддержки предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, объем привлеченных в эту сферу инвестиций за три годакратно увеличен с 8,5 млрд рублей до 22,8 млрд рублей, а также доля инвестиций в переработку в общем объеме инвестиций в АПК поднялась с 20,3 % до 49,7 %.

За счет предусмотренных мер государственной поддержки предприятия увеличили мощности более, чем на 90 тыс. тонн, что и обеспечило полуторакратный рост объемов производства в стоимостном выражении и лидерство Воронежской области по итогам прошлого года по ряду показателей. По стране регион занимает ведущие позиции в производстве следующих видов продукции:

1 место - по производству подсолнечного масла;

2 место – по производству кондитерских изделий, сахара и сливочного масла;

5 место – по производству сыров.

Предусмотренное в рамках программы возмещение части затрат на приобретение оборудования позволило модернизировать производственные мощности и нарастить экспортную выручку по итогам 2021 года до 1,5 млрд рублей (18,8 млн долл.), что в 2,2 раза больше объемов 2020 г. (680,2 млн рублей или 10,3 млн долл.).

Реализация запланированных в текущем году проектов на сумму более 15 млрд рублей позволит ввести дополнительные мощности в кондитерской, масложировой и молочной отраслях.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-voronezhskoy-oblasti-primenyayut-mery-podderzhki-pishchevoy-promyshlennosti/>

Аграриям Красноярского края посоветовали запастись семенами под посевную 2023 года

В Минсельхозе края обсудили вопросы взаимодействия аграриев с производителями семенного материала и перспективы развития отрасли семеноводства в регионе. По мнению экспертов отрасли, планирование производства, своевременное формирование необходимого объема посевного материала позволят снизить зависимость внутреннего рынка от поставок импортных семян и гибридов сельхозкультур.

«Для развития в регионе семеноводства предусмотрена поддержка из бюджетов разных уровней. Сельхозпроизводителям возмещают затраты на элитное семеноводство, проведение агротехнологических работ в этой области, производство оригинальных и элитных семян зерновых и зернобобовых культур. В этом году на эти цели выделено более 200 млн рублей. Средства доводятся до аграриев заблаговременно. Хозяйства смогут запланировать покупку семян под посевную 2023 года», - рассказал Илья Васильев, замминистра сельского хозяйства и торговли края.

По данным Россельхозцентра по краю, в среднем в регионе высевается около 230 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых, 600 тонн – кукурузы и более 2 тыс. тонн – масличных. В этом году семенами сельхозкультур аграрии были обеспечены полностью.

«На будущий год вопросов по обеспеченности семенами зерновых и зернобобовых культур быть не должно. Что касается посевного материала овощных культур, рапса и кукурузы, гарантией могут послужить только долгосрочные договоры на поставку», – считает руководитель Россельхозцентра по краю Алексей Малинников.

Председатель совета директоров агрохолдинга «Дары Малиновки» Василий Герман уверен, что необходимо заключать трехлетние договоры на поставку семян: «Это позволит зафиксировать цену на долгосрочный период, снизить риски по соответствию семян заявленным требованиям, гарантировать доступность логистических услуг. Эффективны также раннее заключение контрактов, особенно на приобретение импортных семян, и групповые закупки, например, кооперативом или ассоциацией. За счет большого объема поставки можно рассчитывать на хорошую цену».

«Дары Малиновки» специализируется на производстве семенного и продовольственного картофеля, выращивании овощей, зерновых, масличных и кормовых культур.

Руководитель птицефабрики «Заря» Игорь Исаев отметил, что необходимо развивать материально-техническую базу хозяйств, производящих элитные семена, чтобы гарантировать увеличение объема производства и качества семенного материала.

«Заря» – крупнейший в регионе производитель семян пшеницы категории «Элита». Хозяйство обеспечивает семенным материалом край и соседние регионы. На его базе действует госсортоучасток, где испытывают более 100 сортов и гибридов зерновых, масличных и кормовых культур.

Руководители компаний, занимающихся поставкой и реализацией семян сельхозкультур, также отметили важность раннего планирования приобретения посевного материала. Главный агроном научно-производственного предприятия «СеДеК-Домодедово» Анатолий Осихов заявил о готовности компании производить в Красноярском крае семена овощных культур.

«Для качественной подготовки к будущему сельхозгоду семеноводческие хозяйства края будут оперативно предоставлять в министерство информацию об имеющемся посевном материале. Специалисты ведомства, в свою очередь, доведут сведения об объемах семян до специалистов районных отделов сельского хозяйства, а администрация на местах – до сельхозпроизводителей», – подытожил Илья Васильев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrariyam-krasnoyarskogo-kraya-posovetovali-zapastis-semenami-pod-posevnyuyu-2023-goda/>

В Тамбовской области увеличился экспорт мяса птицы

В рамках реализации регионального проекта «Экспорт продукции АПК» в Тамбовской области в текущем году ведущую позицию стал занимать экспорт мяса птицы.

Ее экспорт за январь-май 2022 года вырос в 2,7 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Лидерами по закупкам тамбовской птицы являются страны Азии, которые приобретают более половины от общего объема экспорта мяса птицы, а также страны Ближнего Востока и Закавказья. Отметим, что по итогам 2021 года уровень обеспечения мясом птицы в Тамбовской области в 9 раз превышает рациональные нормы потребления в регионе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-tambovskoy-oblasti-uvlichilsya-eksport-myasa-ptitsy/>

Посевная площадь овощей в Забайкалье составила 132 га

Сельхозорганизации Забайкалья завершили посадку овощей открытого грунта, сообщил руководитель краевого Минсельхоза Денис Бочкарев.

«Посевная площадь овощей в текущем году составила 132 га, что превышает плановое значение на 15%. Лидером по проведению полевых работ является Читинский район, аграрии которого посадили овощи на площади 103 га. Основные культуры – это капуста, свекла, морковь», - рассказал министр. Кроме того, хозяйства региона ведут сбор овощей закрытого грунта, которые посажены на площади 19 га. С начала года в тепличных комплексах Забайкалья произвели 221 тонну огурцов. На днях сельхозтоваропроизводители приступят к сбору томатов.

Ранее сообщалось, что сезонные полевые работы по посадке картофеля в крае проведены на площади 776 га, что на 17% выше прошлогоднего уровня.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/posevnaya-ploshchad-ovoshchey-v-zabaykale-sostavila-132-ga/>

Тамбовские производители мороженого увеличивают количество выпускаемой продукции

В летние месяцы традиционно увеличиваются продажи мороженого.

За май этого года в Тамбовской области произведено более 16 тонн любимого лакомства детей и взрослых. Это на 14,5% больше предыдущего месяца. В нашем регионе основными производителями мороженого является 2 предприятия. Мороженое фасуется в вафельные и пластиковые стаканчики. Линейка вкусов разнообразна: от классического пломбира до экзотических вкусов. Продукция реализуется в тамбовских розничных торговых сетях, а также доставляется в соседние регионы. Для контроля качества продукции с 1 июня 2021 года наши производители в соответствии утвержденными правилами маркировки молочной продукции средствами идентификации наносят на мороженое маркировку - специальные коды Data Matrix. Главные цели маркировки – дать потребителю безопасный продукт и сделать рынок прозрачным.

Теперь проверить качество покупки может любой человек с помощью бесплатного мобильного приложения «Честный знак». Достаточно отсканировать Data Matrix код своим смартфоном. Вся информация о товаре отобразится на экране, начиная с производства и заканчивая его покупкой конечным потребителем.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tambovskie-proizvoditeli-morozhenogo-uvlichivayut-kolichestvo-vypuskaemoy-produktsii/>

Ямальцев приглашают к участию в образовательном мероприятии по сельскому туризму

В Салехарде при поддержке департамента агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа пройдет образовательное мероприятие по направлению агротуризма.

На базе историко-архитектурного комплекса «Обдорский острог» соберутся представители малых форм хозяйствования, планирующие развитие сельского туризма на территории региона. В рамках мероприятия спикеры из Санкт-Петербурга расскажут об одном из перспективных на текущий момент направлений туризма, истории его становления и развития как в мире, так и в России. Участники подробно изучат основные модели агротуристических предприятий, познакомятся с требованиями к организации размещения, проживания и обслуживания туристов в условиях сельской местности, разберут самые успешные кейсы по данному направлению. «Если говорить о мировой практике, то именно сельский туризм является одним из наиболее эффективных инструментов продвижения продукции сельского хозяйства на внутренний рынок. Туристы получают прекрасную возможность познакомиться с производством, убедиться в высоких вкусовых качествах продуктов. Кроме того, отрасль обладает мультипликативным эффектом и направлена на сохранение культурного наследия, повышение привлекательности сельской жизни, создание новых рабочих мест», - отметила Ольга Щербина, начальник отдела по развитию субъектов МСП окружной дирекции по развитию сельских территорий. Напомним, с 2022 года введена новая мера поддержки для сельхозпроизводителей - гранты по направлению «Агротуризм». Максимальный размер гранта составляет до 10 млн рублей. Претендовать на господдержку могут представители малого аграрного бизнеса с проектами по развитию сельского туризма.

Средства гранта можно направить на строительство или ремонт помещений для приёма туристов, благоустройство прилегающих территорий, приобретение туристического оборудования, снаряжения и инвентаря. Часть средств на реализацию проекта должен вложить сам предприниматель. Отбор проектов на получение гранта по сельскому туризму проводит Минсельхоз России.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/yamaltsev-priglashayut-k-uchastiyu-v-obrazovatelnom-meropriyatii-po-selskomu-turizmu/>

Представители Чувашского ГАУ восхитили своими результатами главу Чувашии

За большой вклад в развитие Чувашской Республики глава региона Олег Николаев вручил Государственные молодежные премии. Среди 26 новоиспеченных лауреатов четверо представляют Чувашский государственный аграрный университет.

«Результаты, которых вы добились, восхищают и радуют, а главное еще раз подтверждают, что наше будущее в надежных руках. Наша молодежь очень активная, креативная, фундаментально мыслящая и способная реализовывать важнейшие амбициозные задачи развития нашей страны», — отметил Николаев. При этом он особо выделил проект команды Чувашского ГАУ «Система реализации адаптивного, продуктивного и репродуктивного потенциала животных», который уже нашел практическое применение в ветеринарии. Авторы этого проекта стали лауреатами в сфере науки, техники и производства. Премию вручили молодым ученым факультета ветеринарной медицины и зоотехнии: ассистентам кафедры морфологии, акушерства и терапии Елене Симурзиной, Анастасии Обуховой и Анне Лузовой.

Коллектив ведет активную исследовательскую работу, связанную с разработкой ветеринарно-санитарных приемов, направленных на оптимизацию интенсивных технологий содержания животных и получение продукции высокого санитарного качества. Для активизации неспецифической резистентности организма крупного рогатого скота, реализации адаптивных, продуктивных и воспроизводительных качеств коров, а также биоресурсного потенциала телят

разработаны биопрепараты серий PV, PS, Prevention, PigStim и Salus, а также биогенная кормовая добавка Akwa-Biot-Norm.

Биопрепараты успешно апробированы и внедрены на животноводческих предприятиях Приволжского федерального округа, на крупнейших агрохолдингах и птицефабриках Московской, Белгородской, Челябинской, Тульской, Тюменской, Оренбургской областях, Республиках Чувашия и Марий Эл, в Приморском крае. При этом полученная продукция реализуется как в России, так и за рубежом. По материалам исследований биопрепаратов в 2021 году опубликовано 67 научных и учебно-методических работ.

А в сфере физической культуры и спорта премии удостоился студент Чувашского ГАУ Денис Гаврилов. Он мастер спорта России международного класса по спорту слепых (легкая атлетика), многократный победитель и призер всероссийских соревнований, а также участник XVI Паралимпийских летних игр в Токио (Япония).

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/predstaviteli-chuvashskogo-gau-voskhitali-svoimi-rezultatami-glavu-chuvashii/>

Рязанский ГАТУ блеснул 54-мя патентами на форуме в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге на Международном научно-практическом форуме «Дни интеллектуальной собственности в Северо-Западном Федеральном округе» подвели итоги XII Всероссийского конкурса «За вклад в развитие интеллектуальной собственности».

В номинации «Лучшее предприятие по организации работы в области интеллектуальной собственности и использованию результатов интеллектуальной деятельности» в подноминации «Лучшее предприятие по организации работы в области интеллектуальной собственности в научной и образовательной сфере в регионе» за выдающиеся достижения в сфере организации работы по созданию объектов интеллектуальной собственности и использованию результатов интеллектуальной деятельности для нужд инновационного развития и цифровой экономики Рязанский агротехнологический университет имени П.А. Костычева занял 2 место. Вуз отмечен по совокупности поданных заявок на изобретения и количества внедренных объектов интеллектуальной собственности.

За прошлый год университетом было получено 48 патентов на интеллектуальную собственность в области технических решений и компьютерных программ.

А в 2022 году учеными Рязанского ГАТУ уже получено 6 патентов на изобретения. В том числе патенты на пшеницу мягкую озимую «Есения» и программу для определения потребностей агропромышленного комплекса в обеспечении трудовыми ресурсами. Кроме того, разработано 10 полезных моделей в сфере цифровизации сельского хозяйства, в области органического земледелия и экологизации аграрного производства, а также целый ряд технических решений для механизации различных производственных процессов в растениеводстве и животноводстве.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/ryazanskiy-gatu-blesnul-54-mya-patentami-na-forume-v-sankt-peterburge/>

Ижевская ГСХА пригласила гостей фестиваля в сад в пробирке

На территории учебного научно-производственного комплекса «Ижагропем» Ижевской ГСХА состоялась крупнейшая в Удмуртии выставка в сфере АПК - межрегиональный фестиваль Agro.Pro-2022. На площади в 30 гектар собрались более 100 агропромышленных компаний из России и стран СНГ.

Ижевская ГСХА пригласила всех посетителей фестиваля в «Сад в пробирке», где преподаватели академии проводили мастер-классы и консультации по вопросам животноводства и растениеводства. Кроме того, на опытных делянках комплекса «Ижагропем» специалисты Ижевской ГСХА прямо «у культуры» рассказывали о технологических приемах ее выращивания.

«Ежегодно в день поля мы готовим демонстрационные посевы. В первую очередь это интересно

сельскохозяйственным производителям. Прежде чем сделать выбор в пользу какого-либо сорта, специалисту важно увидеть и понять его адаптивность к разным климатическим условиям. Особенно неблагоприятным. На опытных делянках УНПК «Ижагроплем» мы показали, как ведут себя посевы озимой пшеницы и озимой тритикале в период нестандартной погоды – такой, как в этом году», – рассказал проректор по научной работе и стратегическому развитию Ижевской ГСХА Сергей Коконов.

Для взрослых посетителей выставки были организованы мастер-классы по приготовлению вкуснейшего иван-чая и натурального лимонада по фирменным рецептам академии. Участники помладше проверяли свои инженерные способности. Они строили башни из спагетти и маршмеллоу. Такие конструкции оказались по плечу детям любого возраста. А для любителей селфи была установлена фотозона рядом со стогом сена и панно из цветов в пробирке.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/izhevskaya-gskha-priglasila-gostey-festivalya-v-sad-v-probirke/>

Среднее профессиональное образование дополнили особыми памятными подарками

В Дальневосточном ГАУ прошел первый выпускной на факультете среднего профессионального образования. Более 70 молодых специалистов получили дипломы. А несколько человек были отмечены еще и особым памятным подарком от вуза – сертификатом «Гордость Дальневосточного ГАУ–2022».

Первый набор абитуриентов на программы среднего профессионального образования состоялся в 2018 году на три специальности. Сейчас в Дальневосточном ГАУ их насчитывается уже восемь. «Около 50 процентов выпускников факультета собираются получать высшее образование. Большинство из них выбрали направления, по которым обучались на СПО. У ребят есть интерес. В процессе обучения они уже наработали себе серьезное портфолио. С другой стороны, многие студенты во время прохождения производственной практики показали себя прекрасными специалистами. Они сразу получили приглашение продолжить работу на предприятиях», – заметила исполняющая обязанности декана факультета СПО Лилия Белугина.

В текущую приемную кампанию выделено 200 бюджетных мест – это на 35 больше, чем в прошлом году. При этом со стороны работодателей растет интерес к выпускникам факультета. Предприятия готовы заключить со студентами договоры на целевое обучение.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/srednee-professionalnoe-obrazovanie-dopolnili-osobymi-pamyatnymi-podarkami/>

В Алтайском ГАУ определили лучшего ветеринарно-санитарного эксперта Алтайского края

Факультет ветеринарной медицины Алтайского государственного аграрного университета стал площадкой для проведения краевого конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший ветеринарно-санитарный эксперт». Соревнования прошли на базе Алтайского ГАУ впервые.

Всего в финальную часть смогли пройти 11 ветеринарных врачей - экспертов по безопасности и качеству продуктов питания животного и растительного происхождения. Они представляли 10 территориальных управлений ветеринарии региона.

Теоретическая часть соревнования включала в себя проверку знаний конкурсантов в области проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения. Она состояла из 30 вопросов и решения двух ситуационных задач.

Практический этап конкурса включал в себя такие модульные задания, как проведение трихинеллоскопии, постановки реакции на пероксидазу, проведение физико-химических

исследований молока, а также проведение исследований рыбы на описторхоз.

«Борьба была напряженной. Не выполнить задание в конкурсе означало мгновенное выбывание из него. Радует, что молодежь не уступала ветеранам», - отметила член экспертной комиссии доцент кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии ветсанэкспертизы Алтайского ГАУ Ольга Кроневальд.

Победители и призеры краевого конкурса были отмечены дипломами губернатора Алтайского края.
<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-altayskom-gau-opredelili-luchshego-veterinarno-sanitarnogo-eksperta-altayskogo-kрая/>

В Вятском ГАТУ показали конный балет

В День памяти и скорби на площадке ветеринарной клиники Вятского ГАТУ состоялся вернисаж «Верные друзья Победы». На интегративной площадке для историко-патриотического просвещения школьникам и студентам Кировской области наглядно объяснили значение ветеринарной и кинологовической службы в годы Великой Отечественной войны.

Мало кто знает, что мыши, тюлени, дельфины, олени, лоси, верблюды, слоны, ишаки наряду с собаками, лошадьми и голубями активно использовались советскими военными. Боевые животные не только спасли тысячи человеческих жизней, но и помогли приблизить долгожданный День Победы. Все желающие смогли посетить площадки «История Победы», «История ветеринарии в Кировской области», «Российский цирк в годы войны», а также арт-пространство. Трудно было остаться равнодушным при виде конного балета или авторской кинологовической постановки «Подвиг Джульбарса».

«Я просто в восторге! До этой выставки я даже не представлял, на сколько велик вклад разнообразных животных в общее дело Победы! Очень рад, что сейчас об этом узнают тысячи людей», - поделился впечатлениями от увиденного студент ветеринарного факультета Кирилл Секерин.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-vyatskom-gatu-pokazali-konnyy-balet/>

В Брянском ГАУ трактористы удивили судей ювелирной работой

На площадке Брянского государственного аграрного университета в рамках реализации федерального проекта «Спорт – норма жизни» состоялись летние сельские спортивные игры, в которых приняли участие 27 муниципальных районов региона.

Команды показали себя в легкой атлетике, полиатлоне, троеборье дояров, косарей и механизаторов. Каждое из направлений требовало полной отдачи сил. Причем во многих необходимо было участие, как женщин, так и мужчин. Ну, кто сказал, что профессия доярки только женская? В обиход твердо вошло слово «Дояр». И это вовсе не случайно. В соревнованиях по троеборью дояров лучших результатов, заняв I место среди мужчин, добился Алексей Редин.

На полигоне Брянского ГАУ высокий класс показывали механизаторы. На тракторах они крутили восьмерки, ставили ведро ровно в указанное место. Virtuозное вождение сочеталось с ювелирной работой, где сантиметр значил очень многое.

На гиревом помосте всех удивил представитель Новозыбковского района, который 100 раз поднял две гири по 24 кг. Казалось бы, ну и что в этом особенного? Но дело в том, что это был щупленький юноша. По виду и не скажешь, что он может взять и продемонстрировать такой результат.

Всероссийские сельские игры пройдут в Омской области в июле 2022 года.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-bryanskom-gau-traktoristy-udivili-sudey-yuvelirnoy-rabotoy/>

В Тамбовской области впервые начали разводить семена гибрида подсолнечника **ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ**

Агрохолдинг «Тамбовагропромхимия» в этом году выделил 100 га под семеноводство подсолнечника. Компания будет создавать семена стрессо- и болезнеустойчивого гибрида «Савана». Для северо-восточной зоны Центрального Черноземья такой опыт является новым. Как правило, ранее эту культуру размножали в основном в юго-европейских районах России или за рубежом. Эксперимент проводится совместно с французской компанией, не покинувшей российский рынок, – производителем семян Lidea.

Селекционный процесс разведения семян гибрида ведется в соответствии с технологической картой выращивания. Высеивается сначала материнская линия, через определенное время – отцовская, потом происходит скрещивание. На всех этапах работу курируют специалисты Lidea: начиная с анализа поля и заканчивая сбором урожая. Чтобы получить качественные семена, нужно соблюсти много условий.

Например, в радиусе 3 км от посевов не должно быть других сортов подсолнечника, чтобы не произошло переопыления, и гибрид получился чистый. На каждый гектар посева распределяется определенное количество пчел, рядом высаживаются благоприятные для них культуры. Технология включает в себя и ручной труд – рядовые прополки. На текущий момент работа идет по графику, все показатели в норме.

«Готовые семена будет фасовать и сертифицировать производитель Lidea. В дальнейшем их смогут использовать российские аграрии уже для выращивания на пищевые семена подсолнечника. Развитие такого сотрудничества поможет обеспечить отечественных аграриев гибридными семенами. У нас есть аналогичный опыт семеноводства ячменя для компании «Балтика» и других зерновых культур. Однако с семенами подсолнечника селекционные мероприятия для компании являются новыми», – рассказал руководитель холдинга Валерий Солопов.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-tambovskoj-oblasti-vpervye-nachali-razvodit-semena-gibrida-podsolnechnika.html>

Группа «Рост» может купить тепличный комплекс сына Романа Абрамовича

Строительство новых теплиц крайне затратно, поэтому покупка уже действующих проектов — логичный путь развития

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) согласовала ходатайство ООО «ТТР Холдинг» (Санкт-Петербург), входящего в группу компаний «Рост», о приобретении 100% уставного капитала белгородского тепличного комплекса «Гринхаус», сообщается в Telegram-канале ведомства. По мнению службы, сделка не приведет к ограничению конкуренции на рынке выращивания овощей. В белгородской компании от комментариев отказались.

«Гринхаус» — российский производитель премиальных томатов в защищенном грунте. Компания присутствует на рынке с 2018 года и имеет современный тепличный комплекс в Белгородской области площадью 24,5 га (из них теплицы — 20 га) и собственный сортировочно-упаковочный центр. Стоимость проекта составила 5,2 млрд руб., пишет «Интерфакс». 74,99% уставного капитала «Гринхауса» принадлежит компании «Сигма Кэпитал», владельцем которой является гендиректор этой компании Аркадий Абрамович — сын миллиардера Романа Абрамовича.

Группа «Рост» - один из лидеров рынка овощей защищенного грунта, она объединяет управляющую компанию, торговый дом, 16 тепличных комбинатов и пять логистических центров, говорится на сайте компании. Группа реализует стратегию максимальной близости производства овощей к

потребителю. Общая площадь тепличных комбинатов «Рост» составляет 443 га. Конечным бенефициаром управляющей компании группы, по данным ЕГРЮЛ, является Сергей Рукин. В 2021-м «Рост» завершила сделку по приобретению челябинского агрокомплекса «Чурилово», в состав которого входит три тепличных комбината суммарной мощностью 73,5 тыс. т овощей и зелени в год и площадью 65,2 га. Также летом прошлого года группа приобрела «СХП "Теплицы Белогорья"» площадью 38 га.

Гендиректор компании «Технологии роста» Тамара Решетникова сказала «Коммерсанту», что «Гринхаус» в масштабах российского рынка является небольшим производителем — в прошлом году компания собрала 11,5 тыс. т томатов при урожае в стране на уровне 600 тыс. т. «Гринхаус» — лучший по оснащению тепличный комплекс в Белгородской области. Но другие местные объекты демонстрируют прибыль, а "Гринхаус" — стабильные убытки, даже в успешном для отрасли прошлом году», — рассказала Решетникова (цитата по «Коммерсанту»). По ее словам, сумма сделки вряд ли может быть сопоставима с затратами на строительство.

Источник «Агроинвестора» в отрасли защищенного грунта говорит, что сейчас строительство новых теплиц крайне затратно, поэтому покупка уже действующих проектов — логичный путь развития. По его словам, «Гринхаус» — относительно современный комплекс, но, вероятно, если бы там использовались самые передовые технологии, то его вряд ли продавали ввиду неплохой доходности. «Однако, если теплицы для "Сигма Кэпитал" являются непрофильным активом, то причина продажи может быть и в этом», — добавляет собеседник «Агроинвестора». По его словам, в этом году число предложений о продаже тепличных комплексов может вырасти из-за слабой экономики предприятий — операционные расходы растут, в то время как цены на овощи закрытого грунта, особенно сейчас, низкие.

Источник «Коммерсанта» тоже говорит, что для инвесторов «Гринхаус» является непрофильным активом, а отрасль требует высокого профессионализма и вовлеченности. «Фактически управление объектом передали менеджменту, который профессионален с точки зрения производства, но, по всей видимости, упустил коммерческую составляющую. В то же время сбыт у "Гринхауса" организован через подконтрольную инвесторам компанию "Сигма Трейдинг", которая не показывала убытков», — добавляет он.

Заместитель директора направления «Оценка и финансовый консалтинг» группы компаний SRG Илья Телятников считает, что «Рост» вряд ли столкнется со сложностями в управлении и сбыте продукции нового актива. «Точную сумму сделки оценить сложно, учитывая наличие заемных средств ООО "Гринхаус", по данным отчетности на конец 2021 года, в размере 5 млрд руб. и отрицательного балансового значения собственного капитала в размере 2,7 млрд руб., — прокомментировал он «Агроинвестору». — Возможно, в состав сделки входят также права требования по кредитам, займам или меняются условия их выплаты. Стоимость самой теплицы как имущественного комплекса не будет выше ранее потраченных инвестиций». Также не до конца понятны причины столь существенных убытков комплекса, продолжает он. Это может быть связано не только с неэффективным менеджментом, но и с какими-либо технологическими просчетами, что приводит к более низкой урожайности или повышенным операционным затратам.
<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38336-gruppa-rost-mozhet-kupit-teplichnyy-kompleks-synaromana-abramovicha/>

Сырки «Б. Ю. Александров» сменили название

Ребрендинг связан с разногласиями с владелицей бренда

В ассортименте «Ростагрокомплекса» более 250 наименований продукции «Б. Ю. Александров»

«Ростагрокомплекс» начал выпускать продукцию, которая ранее продавалась под брендом «Б. Ю. Александров», под маркой «А.Ростагрокомплекс». Гендиректор компании Борис Ермеев пояснил РБК, что ребрендинг связан с разногласиями с Екатериной Александровой — дочерью основателя бренда, Бориса Александрова. Юридически бренды перешли в ее собственность в декабре 2020-го после его смерти.

Ранее Forbes сообщил, что Александрова подала в Арбитражный суд иски к компании «Ростагрокомплекс» — основному операционному юрлицу завода, выпускающего продукцию под брендом «Б. Ю. Александров». Она требует возместить минимум 1,49 млрд руб. понесенных убытков, а также изъять из оборота и уничтожить все товары, этикетки и упаковки, на которых есть изображение товарных знаков «Б. Ю. Александров».

По информации издания, в январе 2022-го Александрова расторгла ранее заключенные лицензионные соглашения на использование товарных знаков с «Ростагрокомплексом». Однако последний продолжил «незаконно использовать исключительные права на товарные знаки». По словам адвоката Александровой Дмитрия Ильчакова, «Ростагрокомплекс» воспользовался спором между ней и Натальей Кокота, которая называет себя родной дочерью Бориса Александрова и вступила в спор за права на товарные знаки. Пока судебный спор между ними не завершен, завод продолжал выпуск молочной продукции, при этом не платил роялти, пишет «Российская газета».

После смерти Александрова в созданной им компании начались конфликты. Изначально 100% акций «Ростагрокомплекса» принадлежали его партнеру — Юрию Изачику. В сентябре 2021 года он подарил 85% бизнеса в равных долях пяти топ-менеджерам — Сергею Бабаченко, Валентине Кшенниковой, Галине Макаровой, Марине Резниковой и Нелли Храпуновой, которые работали в компании с момента ее основания.

Однако уже в октябре Изачик обратился в суд, требуя признать договор дарения недействительным. Позднее в интервью Forbes он говорил, что подарил акции, поскольку ему обещали долю 15% «во вновь созданной холдинговой компании, в которую должны войти все компании группы». Однако топ-менеджеры не выполнили свое обещание: их доли в других компаниях остались у них.

В свою очередь топ-менеджеры обвинили Изачика в принуждении к отказу от дарения части его доли в компании. В конце октября Изачик был объявлен в федеральный и международный розыск. 8 ноября Тверской суд Москвы заочно арестовал его. В феврале этого года Арбитражный суд Московской области отклонил иск Изачика о взыскании 85% подаренных акций, писал «Агроинвестор».

«Ростагроэкспорт», по собственным данным, — один из наиболее значимых игроков на рынке молочной продукции как в России, так и на международном уровне. Головной завод находится в Пушкинском районе Подмосковья, завод по выпуску детского питания — в Саратове, предприятие по производству глазури — в Калининграде. Ежедневно они перерабатывают более 800 т молока, 150 т творога и выпускают свыше 150 т продукции. Ассортимент включает более 250 наименований, реализуемых под различными брендами.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38348-syrki-b-yu-aleksandrov-smenili-nazvanie/>

«Мираторг» увеличит производство говядины вагю в 15 раз

Также компания планирует создать племенной репродуктор по породе вагю. Продукция из говядины вагю является деликатесом и обладает высоким экспортным потенциалом «Мираторг»

«Мираторг», крупнейший в России производитель говядины, планирует к 2031 году увеличить выпуск деликатесной говядины вагю в 15 раз — до 3,5 тыс. т в год, сообщила компания. Для этого утверждена селекционная программа по расширению стада КРС специализированной мясной породы вагю с высокой генетикой.

В июле и августе будет запущена масштабная программа по искусственному осеменению материнского стада для получения в следующем году около 300 чистокровных телят вагю и 9,6 тыс. телят кросса вагю и абердин-ангуса, уточняется в сообщении агрохолдинга. Для получения чистокровных вагю будет использоваться семя высокоценных быков-производителей, которые ранее были завезены из США и Австралии, и чистокровные коровы вагю. В перспективе «Мираторг» планирует искусственно осеменить 35-40 тыс. телок в год, чтобы вывести производство товарного поголовья помесей вагю до 22 тыс. животных в год.

При этом компания повышает генетический потенциал материнского стада вагю за счет трансфера эмбрионов для дальнейшей регистрации породы в России и в перспективе намерена получить по ней племенной статус. Агрохолдинг уже подал заявку и ждет прохождения комиссионной защиты. Включение породы вагю в госреестр и запланированное увеличение поголовья позволят в 2027 — 2028 годах создать племенной репродуктор, рассчитывает «Мираторг».

«Наращивание поголовья специализированной породы — кропотливая работа, требующая глубокой экспертизы как в животноводстве, так и в селекции и генетике, — обращает внимание компания. — Образцы ДНК потенциальных родителей будущего поголовья направляются в генетическую лабораторию компании, где, исходя из результатов анализа, получают вариации индексов и оценивают потенциал родителей по показателям здоровья, продуктивности, чтобы обеспечить получение наилучших хозяйственных признаков у будущего потомства».

Сейчас материнское стадо КРС породы вагю на фермах компании составляет 3,6 тыс. голов, поголовье быков-производителей, ремонтных быков и бычков на доращивании — порядка 1 тыс. животных, численность товарного поголовья на откорме — около 2 тыс. голов.

«Мираторг» начал реализацию проекта производства говядины от скота японской породы вагю, которая отличается повышенной мраморностью, в 2018 году, ранее писал «Агроинвестор». На первом этапе инвестиции агрохолдинга в проект оценивались в 1 млрд руб. Изначально компания выращивала на ферме в Калужской области кросс F1 — животных, полученных в результате скрещивания генетики японской породой вагю с абердин-ангусами (50/50%), а в перспективе также допускала производство кросса F2, где 75% генов будет от породы вагю.

Продукция из говядины высочайшей мраморности является деликатесом во всем мире и обладает высоким экспортным потенциалом. Ранее в ходе Петербургского международного экономического форума президент «Мираторга» Виктор Линник говорил, что в этом году агрохолдинг планирует удвоить объемы поставок продукции за рубеж по сравнению с прошлым годом. План на 2022-й — \$0,5 млрд. «Экспорт идет по плану. <...> Это говядина, свинина, птица — продукция с добавленной стоимостью, поставляем более чем в 50 стран мира», — цитировал Линника ТАСС.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38329-miratorg-velichit-proizvodstvo-govyadiny-vagyu-v-15-raz/>

В Кузбассе и Алтайском крае появятся тепличные комплексы за 13 млрд рублей

Их общая мощность составит 40 тысяч тонн огурцов и томатов в год

Краснодарская компания «Кубанские теплицы» планирует построить тепличные комплексы в двух регионах Сибири — Кемеровской области и Алтайском крае. Об этом [«Коммерсанту»](#) сообщил гендиректор созданной для реализации проекта «дочки» «Кубанских теплиц» — ООО «Тепличный комбинат „Алтайский“» Александр Майков. Предварительная сумма инвестиций — более 13 млрд руб.

Мощность тепличных комплексов в сумме составит 40 тыс. т огурцов и томатов в год (по 20 тыс. т). Инвестиции в каждый из проектов ранее оценивались примерно в 6,7 млрд руб., но в новых экономических реалиях будут пересматриваться, уточнил Майков. Он также отметил, что оба проекта начали прорабатываться примерно одновременно. «Пока все планы сохраняются. Очень многое в этом году поменялось, сейчас пересчитываем финансовую модель, поставщики уточняют сроки поставок. Но, несмотря на это, в любом случае хотим стартовать», — сказал он.

На прошлой неделе член совета директоров «Агрокомбината „Тепличный“», владелец АО «УК „Кубанские теплицы“» Олег Ветров в ходе Петербургского международного экономического форума подписал соглашение с губернатором Кузбасса Сергеем Цивилевым. Областное правительство сообщило о планах инвестора создать тепличный комплекс на площади 30-35 га в городе Топки. По данным регионального правительства, строительство начнется в 2022 году. Предприятие будет введено в эксплуатацию в 2026-м. По словам Майкова, соглашение носит рамочный характер, а сроки реализации проекта будут уточняться.

Гендиректор компании [«Технологии Роста»](#) Тамара Решетникова сказала [«Агроинвестору»](#), что, по ее мнению, заявленные компанией объемы производства слишком большие. «В Сибири сбыт очень структурированный, так как там не очень много крупных городов. Для таких регионов перспективнее строить небольшие теплицы, ориентированные на локальный сбыт. Логистические пути в Сибири составляют по несколько тысяч километров, это значительно повышает стоимость продукции», — считает эксперт.

Чтобы насыщать рынок, нужно иметь широкий ассортимент продукции, продолжает Решетникова. По ее мнению, что у компании могут быть сложности с концентрацией сбыта. «Кроме того, в Сибири много районов, где есть проблемы с подведением электричества к нужному месту. Большие расстояния потребуют строительства отдельной линии передач нужной мощности, а это дорогое удовольствие. Хотя, возможно, они уже решили эти вопросы», — рассуждает эксперт.

Кроме того, если компания планирует выращивать такое большое количество огурцов, она сразу столкнется с конкуренцией со стороны «Новосибирских теплиц», которые сейчас обеспечивают основную часть сибирских регионов, а конкуренция приведет снижению цен, добавляет Решетникова.

<https://www.agroinvestor.ru/regions/news/38328-v-kuzbasse-i-altayskom-krae-poyavyatsya-teplichnye-kompleksy-za-13-mlrd-rublej/>

В Новосибирской области растет производство молока

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Животноводы региона продолжают с избытком обеспечивать региональный рынок молоком и наращивать его производство, в том числе с помощью господдержки. Среднесуточный надой на корову повысился в сравнении с прошлым годом на 1,6 кг, надой на корову с начала года —

на 283 кг, валовое производство молока в Новосибирской области возросло на 20,7 тысяч тонн и превысило отметку в 360 тысяч тонн.

Надой на корову в день составляет сейчас 18,6 кг молока. В прошлом году в это время животноводы надаивали в среднем по 17 килограммов на корову: рост значительный - на 1,6 кг. С начала года в Новосибирской области получено уже по 3010 килограммов молока на корову (в 2021 году – 2727 кг).

Наибольший рост молочной продуктивности отмечен в Маслянинском районе: надой на корову здесь составляет 33 кг молока в день, прибавив более 6 кг к показателям прошлого года. Район много лет, наряду с Ордынским и Каргатским, входит в число лидеров в регионе по продуктивности дойного стада. Существенно выросли в 2022 году надой в Новосибирском, Баганском, Колыванском, Доволенском, Черепановском районах.

По валовому производству молока также лидируют перечисленные районы, благодаря как высокой продуктивности животных, так и наибольшему поголовью дойных коров. С начала года в Маслянинском районе, обладающем самым большим дойным стадом в НСО, произведено 73,7 тыс. тонн молока, в Черепановском и Ордынском – более чем по 30 тысяч тонн, в Каргатском – 26 тысяч, в Татарском – 20 тысяч тонн.

В целом по региону валовое производство молока на 23 июня составило 361,5 тыс. тонн (в прошлом году было 340,8 тыс. тонн).

Молочное скотоводство – самая крупная отрасль животноводства региона. По производству и реализации молока Новосибирская область – в числе лидеров в РФ и первая в СФО и за Уралом. В последние несколько лет показатели продуктивности молочного стада в Новосибирской области растут ежегодно. Так, по итогам 2019 года был впервые превышен пятитысячный рубеж: надой составили 5020 килограммов молока на корову, за 2020 год надоено 5357 килограммов, за 2021 год - уже 5750 килограммов на корову.

«Надеюсь, что в 2022 году будет превышена планка в шесть тысяч. Планы довольно амбициозные, но, как показывает динамика увеличения продуктивности дойного стада, эта задача - вполне достижимая», - отметил зампреда Правительства – министр сельского хозяйства Евгений Лещенко.

Факторы роста молочной продуктивности общеизвестны, и регион, по словам министра, старается использовать все доступные возможности: оптимизировать рационы кормления, улучшать генетику, внедрять эффективные технологии – так, более 56 тысяч коров круглогодично находятся на беспривязном стационарном содержании, такая технология дает преимущество в продуктивности.

Животноводам помогает и государство, в Новосибирской области реализуются масштабные меры поддержки этой отрасли. В рамках программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области» животноводческим предприятиям возмещается за счет средств областного бюджета часть затрат на приобретение молодняка, содержание товарного маточного поголовья, приобретение племенного скота, семени и азота, приобретение минеральных удобрений и средств защиты растений для укрепления кормовой базы, проведение диагностических исследований на лейкоз КРС, затрат на доставку приобретенных грубых, сочных и концентрированных кормов, на приобретение технических средств и оборудования для сельхозпроизводства. Причем, многие из перечисленных мер поддержки были введены в региональное законодательство в последние два-три года.

<https://agrovesti.net/news/indst/v-novosibirskoj-oblasti-rastet-proizvodstvo-moloka.html>

Путина в Усть-Камчатском районе успешно стартовала

По данным министерства рыбного хозяйства Камчатки, к 19 июня добыли 7,7 тыс. т нерки — это второй результат за последние 12 лет

К 19 июня вылов нерки в Усть-Камчатском районе составил 7,7 тыс. т, сообщило Министерство рыбного хозяйства Камчатского края. Это второй результат за последние 12 лет.

«Путина стартовала хорошо в Усть-Камчатском районе. <...> выше показатели были только в 2017 году, когда на эту дату объем вылова составил 9,5 тыс. т. Также можно сделать выводы о неплохой динамике по данным, которые зафиксированы в Азабачьем озере, мы оцениваем, что пропуск лососей составил более 80 тыс. т. Это очень хорошие показатели, которых мы много лет уже достичь не могли», — отметил министр рыбного хозяйства региона Андрей Здетоветский в ходе расширенного оперативного заседания под председательством губернатора Камчатского края.

Он сообщил, что на заседании комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб, прошедшей 18 июня, рыбопромышленникам Усть-Камчатского района дополнительно выделили порядка 3 тыс. т нерки к рекомендованному объему вылова.

«Думаю, что если темпы хода путины буду на таком же уровне, то через какое-то время нам потребуются дополнительные объемы рыбы. С этим проблем нет, Росрыболовство нас слышит и выделяет дополнительные объемы», — подчеркнул министр.

В Усть-Камчатском районе путина началась 8 июня на морских неводах, 10 июня — в реке Камчатка.

Рекомендованные рыбохозяйственной наукой объемы вылова тихоокеанских лососей в Камчатском крае в 2022 году составили 149,7 тыс. т, в том числе 84,7 тыс. т горбуши, 27,6 тыс. т кеты, 30,2 тыс. т нерки, 6,6 тыс. т кижуча, 494 т чавычи и 5 т симы.

<https://specagro.ru/news/202206/putina-na-kamchatke-startovala-ochen-uspeshno>

В Алтайском крае в этом году площадь под гречиху увеличили на 13,6%

В целом яровые посевы на 4,4% превысили прошлогодний показатель

В Алтайском крае завершён яровой сев сельскохозяйственных культур. По данным Минсельхоза Алтайского края, в текущем году он проведен на 4,7 млн га, что на 4,4% больше, чем годом ранее. Увеличились посевы технических культур. В целом они достигли 1,4 млн га, в том числе масличных культур — 1,37 млн га, сахарной свеклы — 25,2 тыс. га. Напомним, в 2021 году площадь под масличные культуры в крае составляла более 1,3 млн га, сахарную свеклу — 23,2 тыс. га.

Площадь сева зерновых и зернобобовых культур осталась на уровне прошлого года — 3,3 млн га. Стабильный спрос на гречиху в последние несколько лет привел к увеличению посевов этой культуры. В 2022 году гречихой в Алтайском крае засеяно около 640,0 тыс. га, что на 13,6% превышает показатель 2021 года.

Таким образом, общая посевная площадь в регионе в этом году составила 5,3 млн га, что на 2,0% выше прошлогоднего показателя. Площади под все стратегически важные культуры были сохранены или увеличены, отмечают в сибирском филиале «Центра Агроаналитики».

В середине июня в Алтайском крае стартовала кормозаготовительная кампания — в этом году это произошло немного раньше, чем в прошлом. Заготовкой кормов аграрии будут заниматься несколько месяцев. По данным регионального аграрного ведомства, к 22 июня в кормозаготовительную кампанию включилось уже 30 районов. В текущем году аграриям необходимо заготовить 490 тыс. т сена, 850 тыс. т силоса и более 1 млн т сенажа. Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, на зиму планируются заготовить по 24 ц к. ед. грубых и сочных кормов на условную голову скота. В прошлом году было запасено 27,9 ц к. ед.

<https://specagro.ru/news/202206/ob-itogakh-posevnoy-kampanii-v-altayskom-krae>

В Томской области на садовых участках выращивают 43% ягод и 37% плодовой продукции

Всего в регионе около 85 тыс. садовых участков, свой огород имеет каждая пятая семья

В Томской области насчитывается 85 тыс. садовых участков, свой огород имеет каждая пятая семья. По данным главы региона Владимира Мазура, в Томской области на садовых участках выращивают 43% ягод и 37% плодовой продукции. В абсолютных цифрах это 1,5 тыс. т. Также садоводы выращивают 19% всех овощей в регионе, или 10 тыс. т, и 16 тыс. т картофеля, что составляет 14%. Часть этой продукции реализуется на рынках.

По словам Андрея Маркина, председателя томского отделения Союза садоводов России, на сегодняшний день в региональный союз входит 178 садовых товариществ, в которых насчитывается 26 тыс. участков. В общероссийском рейтинге томский региональный союз садоводов по темпам развития занимает III место. Впереди — Республика Татарстан и Ульяновская область. Основные проблемы садоводческих товариществ — плохая транспортная доступность, несвоевременный вывоз мусора, ненадлежащее качество инженерных сетей.

За 12 лет в садовые некоммерческие товарищества (СНТ) региона вложено 209 млн руб., 50% этой суммы — бюджетные средства.

В областном бюджете на развитие садоводства в этом году предусмотрено 3,5 млн руб. «Рассматривается вопрос о увеличении этой суммы в несколько раз», — заявил временно исполняющий обязанности губернатора Томской области Владимир Мазур в конце мая на встрече с председателями СНТ и предложил подготовить предложения, которые могли бы улучшить развитие садоводства и огородничества в регионе.

На встрече также было подписано соглашение о сотрудничестве между ТПК «САВА», ОГУП «Бакчарское» и региональным отделением Союза садоводов России. Суть соглашения — всесторонняя помощь крупных сельскохозяйственных предприятий Томской области дачникам в выращивании садовых культур и их последующей реализации.

Директор ОГУП «Бакчарское» (занимается селекцией и семеноводством, особенно известно своей жимолостью) Роман Пушкин отметил, что его предприятие готово предоставить томским садоводам разнообразные саженцы плодово-ягодных культур, декоративных цветов и деревьев.

Директор ООО ТПК «САВА» (специализируется на выпуске и реализации продуктов питания из сибирских дикоросов) Андрей Никитин отметил, что его компания планирует принимать от жителей региона ягоду. Однако для этого необходимо соблюдать соответствующие условия ее хранения и транспортировки. Так, для сохранения качества ягоды перевозить ее в свежем виде необходимо не более чем на 100 км.

«Высокие цены на смородину, вишню, малину могли бы стимулировать томских сельхозпроизводителей на увеличение садовых площадей. Необходимо также создание логистического центра с комплексом приемки, заморозки, очистки, фасовки ягоды с последующим хранением. Сейчас ведутся переговоры о том, как организовать поставки через союз садоводов, чтобы „мичуринцы“ (так в регионах Сибири называют садоводов, дачников — прим. ред.) не занимались этим каждый по отдельности», — рассказал он.

Подписанное соглашение подразумевает совместный поиск рынков сбыта, предпродажную подготовку продукции, проведение рекламных кампаний и акций, обмен коммерческой информацией, налаживание новых партнерских связей, организацию и проведение совместных ярмарок и прочих мероприятий.

<https://specagro.ru/news/202206/v-tomskoy-oblasti-planiruyut-velichit-podderzhku-sadovodstva-i-ogorodnichestva>

В Бурятии дешевеет автомобильное топливо

Автомобильный бензин в регионе подешевел с начала года на 1,0%

Согласно данным Бурятстата, на 17 июня средняя потребительская цена на бензин марки АИ-92 в Республике Бурятия составила 47,75 руб./л. В Дальневосточном федеральном округе этот вид топлива стоил в среднем 51,01 руб./л, в России — 47,23 руб./л.

Бензин АИ-95 в Бурятии на отчетную дату можно было приобрести в среднем по 50,55 руб./л. В ДФО средняя цена установилась на уровне 53,11 руб./л, в России — 51,27 руб./л.

Средняя потребительская цена на премиальный высокооктановый бензин марки АИ-98 в регионе составила 59,08 руб./л. В ДФО этот вид топлива стоил в среднем 59,65 руб./л, в России — 60,12 руб./л.

Дизельное топливо в Бурятии можно было приобрести в среднем по 56,32 руб./л, тогда как цена в Дальневосточном округе составляла 61,12 руб./л, в России — 54,42 руб./л.

В целом автомобильный бензин в Бурятии подешевел с начала года на 1,0%, в частности бензин АИ-92 — на 0,5%, бензин АИ-98 — на 0,4%, дизельное топливо — на 0,5%; стоимость бензина АИ-95 почти не изменилась. Бензин автомобильный в ДФО подешевел с начала года на 0,3%, в России подорожал на 0,4%.

<https://specagro.ru/news/202206/v-buryatii-desheveet-avtomobilnoe-toplivo>

В Минсельхозе обсудили потенциал агропромышленного комплекса Рязанской области

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и врио губернатора Рязанской области Павел Малков обсудили основные параметры и точки дальнейшего роста АПК региона. Рабочая встреча прошла в Минсельхозе России.

По предварительным данным, индекс сельхозпроизводства в субъекте за первые три месяца 2022 года составил более 105%. По словам Дмитрия Патрушева, это выше, чем в целом по стране.

В настоящее время посевная в области завершена, площади увеличены. Отдельно Министр отметил работу рязанских аграриев по повышению урожайности. Так, показатель внесения удобрений составляет более 120 кг на гектар – это в 2 раза больше, чем в среднем по стране, что положительно сказывается на эффективности производства. Также на повышение урожайности влияет развитие мелиорации. Увеличить использование мелиорированных земель в сельхозпроизводстве региона поможет участие в госпрограмме эффективного вовлечения сельхозземель в оборот и развития мелиоративного комплекса. В 2022 году в ее рамках в области будет просубсидировано 65 проектов более чем на 170 млн рублей.

Также субъект демонстрирует достойные показатели по всем основным направлениям животноводства. В частности, наблюдается стабильный рост производства молока (на 6,5% в I кв. 2022 года) и молочной продуктивности. По словам главы Минсельхоза, для стабильного развития животноводства важно поддерживать эпизоотическое благополучие в регионе.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-potentsial-agropromyshlennogo-kompleksa-ryazanskoy-oblasti/>

Курская область продолжает советские традиции по экспорту чечевицы

Почему чечевицей на экспорт занимались четыре советских региона и какое место занимал Советский Союз на мировом рынке этой культуры

Во времена СССР основными чечевичными регионами, поставляющими нишевую продукцию на экспорт были Саратовская, Куйбышевская (ныне Самарская), Курская и Воронежская области, поскольку чечевица на этих территориях не подвергалась нашествию вредителя зерновика. Хотя в других, более южных регионах урожайность была и выше, из-за повреждения зерновиком чечевица ниже оценивалась на иностранных рынках.

На мировом рынке чечевицы СССР занимал первое место по поставкам крупносемянной «тарелочной чечевицы» в Германию, Францию и Голландию, основными конкурентами были Чили, Румыния и Чехословакия. Индия, Испания и Марокко вывозили мелкосемянную кормовую чечевицу. С августа по ноябрь на внешнем рынке СССР был монополистом крупносемянной чечевицы, поскольку экспорт из Чили появлялся только в феврале.

С тех пор расстановка сил на мировом рынке чечевицы кардинально изменилась. Канада стала ведущим экспортером чечевицы с ее крупнейшими конкурентами Турцией, США и Китаем.

В России чечевичными лидерами являются Алтайский край, Саратовская область, Омская, Пензенская, Волгоградская.

Курская также входит в топ-10 производителей чечевицы. В июне 2022 года под контролем сотрудников Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям предприятие

Курской области экспортировало в Киргизскую Республику первую партию зерна чечевицы в количестве 630 тонн, сообщает региональное ведомство.

По результатам предотгрузочного контроля вся продукция соответствовала установленным требованиям. Фитосанитарное состояние, а также качество и безопасность экспортируемой продукции подтверждены заключениями о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, протоколами испытаний аккредитованных лабораторий.

Всего с начала года из Курской области на экспорт отгружено 210,8 тыс. тонн зерновой продукции, в том числе 168,1 тыс. тонн зерна и 42,7 тыс. тонн продуктов переработки зерна.

Чечевица – востребованная культура. Консалтинговая компания IMARC Group ожидает, что к 2027 году рынок достигнет 24 млн тонн, демонстрируя среднегодовой темп роста 11,17 % в течение 2022-2027 годов.

Чечевица, или *Lens culinaris*, относится к бобовым культурам со стручками красного, коричневого и желтого цветов, а семена имеют высокое содержание белка и клетчатки.

Чечевица является отличным источником клетчатки, витаминов А и В, калия, железа и сложных углеводов, выращивается как для пищевых, так и для кормовых целей, поскольку стоимость относительно низкая по сравнению с другими зернобобовыми культурами.

Кроме того, чечевица обладает многочисленными преимуществами для здоровья, такими как снижение риска сердечно-сосудистых заболеваний и рака, контроль диабета, повышение метаболизма и улучшение пищеварения, что увеличивает мировой спрос в сегменте ЗОЖ.

Также растет спрос на чечевицу в сегменте спортивного питания. Сбалансированное сочетание углеводов в чечевице помогает восстановить энергию после тренировки и восстановить поврежденные мышцы.

Экономические выгоды – лишь часть причин для выращивания чечевицы. В сельском хозяйстве культура предлагает преимущества севооборота:

- снижение потребности в азоте для следующей культуры
- снижение затрат на гербициды и фунгициды для последующих культур
- преимущество севооборота в нарушении циклов болезней зерновых культур
- повышение урожайности следующих культур
- повышенное качество урожая, выращенного на следующий год после чечевицы (например, премия по протеину на пшенице).

<https://www.agroxxi.ru/analiz-rynka-selskoho-zhajtvennyh-tovarov/kurskaja-oblast-prodolzhaet-sovetskie-tradicii-po-yeksportu-chechevicy.html>

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев посетил Угличский сыродельно-молочный завод

Здесь планируется строительство Угличской биофабрики по производству заквасок

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев и врио губернатора Ярославской области Михаил Евраев посетили Угличский сыродельно-молочный завод. На территории предприятия

планируется строительство Угличской биофабрики, производство отечественных заквасок обеспечит более 25 процентов рынка РФ.

«Это крайне современное оборудование и качественная продукция», - оценил Дмитрий Патрушев, осмотрев производство.

На территории завода начнется строительство Угличской биофабрики, соглашение об этом было подписано на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2022) 17 июня 2022 года.

«Фабрика – важный проект с точки зрения импортозамещения, который даст многое для Углича, Ярославской области и будет знаковым для всей страны», - подчеркнул врио губернатора Ярославской области Михаил Евраев.

В ближайшие месяцы будет закончена работа над проектной документацией, и затем начнется строительство.

«Сегодня 95 процентов всех заквасок, потребляемых в кисломолочной и сыродельной российской промышленности – импортные. Мы строим фабрику на основе наработок наших российских и советских технологий. Уже с первой очереди биофабрики мы можем закрыть 25 процентов потребности рынка России в заквасках, далее мы можем дойти и до 50 процентов. Тем самым биофабрика решает важную государственную задачу импортозамещения», - подчеркнул, презентуя проект будущей биофабрики, председатель Совета директоров сельскохозяйственного холдинга «АгриВолга» Сергей Бачин.

Производство отечественных заквасок – вопрос продовольственной безопасности страны. Как отметил Дмитрий Патрушев, Угличская биофабрика может рассчитывать на поддержку: «У нас уже есть действующие программы, есть возможность предоставить льготные кредиты. Тема хорошая, импортозамещение в действии - это то, что мы готовы поддерживать».

Инвестиции в проект составят более 3 млрд рублей. ООО «Угличская биофабрика» обеспечит региону более 150 новых высокотехнологичных рабочих мест, а также поступление в бюджет до 140 млн рублей налогов в год. На фабрике начнут производить закваски и концентраты для производства сыров и кисломолочных продуктов. Закваски планируют использовать на Угличском сыродельно-молочном заводе, а также на других предприятиях молочной сферы России.

Кроме того, продукция фабрики будет направляться и на органическое производство, в том числе на завод холдинга «АгриВолга» для производства кисломолочной продукции органического бренда «Углече Поле». Предполагаемая мощность фабрики - 160 тонн бактериальных концентратов в год. Уже через 3 года фабрика выполнит поставленные задачи.

Дмитрий Патрушев и Михаил Евраев также осмотрели территорию УСМЗ. Производство было приобретено холдингом «АгриВолга» в 2018 году. «За это время было инвестировано 2 млрд рублей, было все полностью перестроено, реконструировано, сейчас здесь работает 250 человек, наша мощность 180 тонн молока в сутки», - сообщил Сергей Бачин.

На заводе создана галерея для туристов, которая проходит через все производство, не нарушая при этом санитарные нормы: можно будет увидеть, как делают сыр. Также на территории завода появится Музей сыроварения, где посетители узнают об истории сыроварения в России и о важной роли основателя этого направления Николая Верещагина. «Все первые сыроварни и школы сыроделия появлялись здесь, на Верхней Волге, - отметил Сергей Бачин. - И когда в СССР

в 30-е годы принимали решение, где построить завод и создать научно-производственное объединение, то Углич был выбран не случайно: он был центром сыроварной компетенции, и здесь появился институт и завод, и все специалисты в сыродельной отрасли выросли из Углича».

«С точки зрения развития сельского хозяйства ситуация стабильная, идет рост по кондитерским изделиям, колбасным изделиям, муке, обработанному молоку, сырам, - подчеркнул Дмитрий Патрушев, подводя на УСМЗ итоги визита в Ярославскую область. – Совместно с Михаилом Яковлевичем мы разработали ряд мер, что позволит нам в дальнейшем увеличивать объемы производства».

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/ministr-selskogo-hozjaistva-rf-dmitrii-patrushev-posetil-uglichskii-syrodelno-molochnyi-zavod.html>

В Чувашии подписано первое за 10 лет крупное инвестсоглашение по расширению хмельников



Министром Чувашии подписано Соглашение о сотрудничестве между региональным МСХ и компанией ООО «Русхмель»

23 июня на базе Чувашского ГАУ в рамках деловой программы празднования Всероссийского фестиваля «Зеленое золото России – 2022» состоялся круглый стол, посвященный интенсификации хмелеводства как перспективного направления развития АПК.

Модератором заседания выступил заместитель председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Чувашской Республики Сергей Артамонов.

В качестве экспертов в заседании приняли участие: начальник отдела картофелеводства, овощеводства и плодоводства Минсельхоза РФ Евгений Андреев; председатель Комитета по аграрным вопросам, природопользованию и экологии Госсовета Чувашии Алексей Шурчанов; председатель Совета Директоров ООО «Русхмель» Алексей Ванюшин; ректор Чувашского ГАУ Андрей Макушев; заместитель директора Чувашского НИИСХ - филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, кандидат сельскохозяйственных наук Инга Иванова; генеральный директор ОАО «Чувашхмельпром» Нина Горланова.

Одной из главных тем обсуждения стали перспективы развития хмелеводства в Чувашии в условиях санкционного давления. Участниками заседания также были обсуждены возможные способы стимулирования расширения площадей возделывания хмеля, рассмотрены вопросы технического и технологического обновления хмелеводства для последующего стабильного обеспечения пивоваренных, фармацевтических заводов отечественном сырьем.

Напомним, что до середины 90-х годов XX века Россия самостоятельно обеспечивала своих пивоваров хмелем. Ранее товарное производство хмеля в России было сосредоточено в 11 регионах. Одним из основных производителей хмеля являлась Чувашская Республика (82%).

В период 90-х годов в отечественном хмелеводстве произошли существенные изменения, пивовары стали покупать хмель за границей, спрос на региональный хмель значительно уменьшился.

«Сложившая ситуация, должна дать толчок развитию нашего хмелеводства. С учетом имеющихся форм государственной поддержки из федерального и региональных бюджетов ставится задача максимально нарастить производство хмеля в стране» – подчеркнул в ходе доклада Сергей Артамонов.

По итогам заседания министром подписано Соглашение о сотрудничестве между Минсельхозом Чувашии и компанией ООО «Русхмель». Сотрудничество позволит активизировать работу по увеличению площадей навешивания хмеля согласно концепции развития хмелеводства Чувашской Республики.

К сведению, создание производственно-технологической инфраструктуры для интенсификации хмелеводства с последующим значительным снижением импортозависимости является составной частью Межотраслевой системы «Агропрорыв».

«Сегодня подписано первое за последние 10 лет соглашение о реализации инвестиционного проекта, предполагающего увеличение площадей хмельников на 500 га за три года. Я уверен, что с помощью федеральных и региональных программ поддержки, предприятие справится со всеми взятыми на себя обязательствами и посадит хмель в разы больше, чем 500 га» – отметил министр.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/v-chuvashii-podpisano-pervoe-za-10-let-krupnoe-investsoglashenie-po-rasshireniyu-hmelnikov.html>

Разработка пермских ученых позволит справиться с засухой

Для южных регионов России актуальна проблема рационального использования водных ресурсов, так как запасы пресной воды ограничены. Использование для полива минерализованной воды может привести к засолению почвы и негативным последствиям для растений. Группа ученых, в которую вошел исследователь из Пермского Политеха, разработала программный комплекс, позволяющий эффективно управлять системой орошения сельскохозяйственных угодий. Проект поможет автоматизировать процесс полива растений, улучшив его качество, а также сэкономить пресную воду и затраты на орошение

Разработку можно использовать для программирования промышленных контроллеров, это позволит создать отечественную систему орошения с древовидной топологией поливочных систем.

Результаты работы исследователи опубликовали в журнале *Journal of Physics: Conference Series*, Volume 2094, Cybernetics and IT. В разработке также приняли участие ученые из Пермского ГАТУ и Пермского института ФСИИ России. Схему полива исследователи разработали на примере санатория «Русь» (г. Анапа Краснодарского края).

– В южных регионах России наблюдается низкий уровень осадков, из-за чего необходимо орошать растения искусственными способами. Мы предложили создать современную автоматизированную систему полива, которая позволит улучшить физиологическое состояние растений и сэкономить ресурсы. Сейчас для этого используют водовозы-цистерны, которые технически устарели. Для разработки программного решения мы представили схему аллей с растениями в санатории в виде древообразной структурной модели. Система управления водопроводной сетью позволит распределять воду по ее магистральным, разводящим и подающим веткам, – рассказывает профессор кафедры информационных технологий и автоматизированных систем Пермского Политеха, доктор технических наук, доцент **Сергей Костарев**.

Схема программного решения для полива содержит управляющие сигналы, состояния переходов и выходные вентили. Контролировать систему водопроводов позволяют логические уравнения, которые создали ученые. Они содержат блокировочную систему управления с обратной связью. На каждом разветвлении «дерева» используется логическая схема с переключателями. При поступлении сигнала включается также управление через блокировочную ветку. Выключение полива происходит с помощью подачи управляющего сигнала на магистральные ветки.

Устройство управления на жесткой логике исследователи разработали на базе автомата Мили. В качестве программно-аппаратного обеспечения они предложили использовать программируемый логический контроллер Omron и ПО CX-One. Разработку ученые реализовали на основе релейно-контактных схем для программирования промышленного контроллера с использованием открытого стандарта IEC 61131.3 (ГОСТ Р МЭК 61131-3).

Как отмечают исследователи, методы автоматического полива растений изучают с середины прошлого века, но создание цифровых устройств для управления древообразными системами полива достаточно актуально.

Ученые провели моделирование работы системы, которое показало, что управление подачей воды происходит корректно. В дальнейшем разработку можно оснастить датчиками влажности почвы и средствами оптического наблюдения за растениями. Это позволит полностью автоматизировать процесс полива, считают исследователи.

<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agroxxi/novosti-nauki/razrabotka-permskih-uchenyh-pozvolit-spravitsja-s-zasuhoi.html>

Господдержку получают хлебопекарные предприятия Хабаровского края

На эти цели направлены средства из федерального и краевого бюджетов.

Предприятиям хлебопекарной промышленности региона предоставляются субсидии из краевого бюджета на возмещение части затрат, связанных с производством и реализацией популярных сортов хлеба – в 2022 году из краевого бюджета выделено 26,7 млн рублей. Эта мера поддержки помогает сдерживать рост цен на популярные сорта хлеба. Заявки уже поступили от нескольких предприятий. В результате в ближайшее время на торговых полках покупатели увидят специальные ценники на хлеб «Кишинёвский» и «Дарницкий», произведенный этими предприятиями по цене не более 66 рублей за килограмм.

Одним из предприятий, прошедшим отбор на субсидирование, является ИП Шехирева Л.Ф из г. Вяземский. В данный момент пекарня полностью закрывает потребности района в хлебобулочных и кондитерских изделиях. При этом она обеспечивает продукцией не только розничную сеть, но и учреждения социальной сферы Вяземского района по муниципальному заказу.

Стоит отметить, что в рамках проекта отдельными хлебопекарными предприятиями подписан меморандум о сдерживании цен на социально значимые сорта хлеба.

Существенным подспорьем организациям также стало получение государственной субсидии для хлебопеков. В 2022 году поддержка оказывается из расчета 2,50 руб. за 1 кг хлеба и хлебобулочных изделий. На эти цели направлено 10,8 млн рублей средств из федерального и краевого бюджетов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/gospodderzhku-poluchayut-khlebopekarnye-predpriyatiya-khabarovskogo-kрая/>

Вопросы социально-трудовых отношений между работодателями и сотрудниками агропредприятий Нижегородской области обсудили на молодежном форуме

Мероприятие прошло с участием студентов аграрных учебных заведений и молодых работников сельхозпредприятий региона.

Вопросы регулирования социально-трудовых отношений между работодателями и сотрудниками предприятий АПК обсудили на молодежном форуме в Нижегородской области. Он проходил на базе Нижегородского института управления и экономики агропромышленного комплекса в Зеленом городе.

В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов, председатель областного Профсоюза работников АПК Светлана Олонина, студенты аграрных учебных заведений и работники сельхозпредприятий региона, которые входят в Профсоюзную организацию.

«За последние годы сельское хозяйство существенно изменилось, в отрасль приходят инновационные технологии, которые требуют высококвалифицированных кадров. И сегодня важно сделать все, чтобы у молодых ребят была мотивация работать на селе. Для этого правительство выстраивает системную работу – от оказания финансовых поддержек до повышения уровня жизни на сельских территориях. Важная роль здесь отводится и работодателям, которые должны сделать все возможное, чтобы привлечь и закрепить у себя трудовые ресурсы. Эти и многие другие вопросы обсуждали сегодня с нашей молодежью. Конструктивный получился диалог. Такие встречи очень нужны, так как они позволяют услышать запросы современной молодежи, узнать о проблемах, которые сегодня их волнуют. Обязательно проведем подобное мероприятие еще раз в этом году, но уже с большим количеством участников», - сказал Николай Денисов.

Одним из ключевых вопросов в повестке форума стало обсуждение коллективного договора, который заключается между работодателем и сотрудниками предприятия в лице их представителей с целью регулирования социально-трудовых отношений. Интересы работника в этом случае представляет первичная профсоюзная организация.*

«Коллективный договор призван обеспечить защиту интересов работников и создать устойчивые отношения с работодателем. В нем можно учесть особенности деятельности конкретной организации, использовать ее ресурсы и возможности в интересах работников и развития производства. Коллективный договор позволяет закрепить дополнительные положения об условиях труда и его оплаты, социальных и бытовых льготах, предоставляемых работодателем. Считаем, что наличие коллективного договора и выполнение его условий, является признаком солидной организации, уверенно смотрящей вперед и заботящейся о своем кадровом потенциале. При формировании такого договора особенно важно учитывать мнение молодых кадров», - отметила Светлана Олонина.

На форуме представители министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области рассказали его участникам о возможностях получения мер государственной поддержки, которые сегодня действуют для молодых специалистов и работников предприятий АПК и студентов аграрных учебных заведений региона. Представители сельхозпредприятий региона поделились опытом заключения коллективных договоров и рассказали о закрепленных в них мерах социальной поддержки для работников.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/voprosy-sotsialno-trudovykh-otnosheniy-mezhdu-rabotodatelayami-i-sotrudnikami-agropredpriyatiy-nizheg/>

СРОЧНО!!!

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

"АГРОSTART - ИНФО" на 2 полугодие 2022 г. + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ для организаций - **9 999** руб. (**150 руб./неделя**), для частных

лиц, специалистов предприятий - **3 500** руб., (**50 руб./неделя** + спецвыпуски **БЕСПЛАТНО**)

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

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

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

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

Возможен бартер.

Стоимость размещения срочных объявлений, коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, других товаров и услуг) в

материалах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК**

"АГРОSTART - ИНФО" + праздничных спецвыпусках + материалах специализированных медиа - марафонов, информации по проекту "УРОЖАЙ - 2022" (оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**.

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

СТОИМОСТЬ объявления:

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

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выпуск - **5 555** рублей,
- 3 выхода - за **7 777** рублей,
- 5 выходов - за **9 999** рублей,
- 7 выходов - за **11 111** рублей,
- 10 выходов - за **15 555** рублей,
- полугодие - **17 777** рублей/

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

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

https://agrostart.net/july_22_nd_in_2022

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

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

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

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

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень"

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

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям - третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

*** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

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

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

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

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

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

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

Кто выступит генеральным партнером, титульным

спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

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

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

https://agrostart.net/2022_june_15_day

- 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.