



2022

ЯНВАРЬ

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

ФЕВРАЛЬ

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

МАРТ

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

АПРЕЛЬ

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

МАЙ

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

ИЮНЬ

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

ИЮЛЬ

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

АВГУСТ

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

СЕНТЯБРЬ

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

ОКТАБРЬ

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

НОЯБРЬ

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

ДЕКАБРЬ

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

Стоимость генерального партнерства:

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

Стоимость титульного спонсорства:

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

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

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

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

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

СТОИМОСТЬ объявления:

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

ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо
Цыплята
Племенное яйцо
Курица бульонная
Суточные цыплята и молодняк кур



Печень
Сердце
Яичный порошок
Петух для холодца
Желудки очищенные

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

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ

Цена договорная

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

СРОЧНО!!!

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ

В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

Сменные Насадки для электрических щёток о

Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

Аграрии рассчитывают на хороший урожай

К середине июля собрано около 20 млн тонн зерна

К 14 июля валовой сбор зерна составил почти 20 млн т, сообщил Минсельхоз. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 4,9 млн га — на 14% больше, чем на аналогичную дату 2021 года. По данным ведомства, темпы работ и урожайность ряда агрокультур значительно выше прошлогодних. Так, пшеницы собрано 15,5 млн т — на 46,2% больше, чем год назад, ячменя — 3,5 млн т (плюс 29,6%). Отраслевые аналитики прогнозируют, что урожай зерна станет рекордным, однако звучат и определенные опасения, что могут возникнуть потери из-за проблем с техникой и нехваткой необходимых запчастей. «Агроинвестор» спросил сельхозпроизводителей, как у них идет уборочная кампания или подготовка к ней, и есть ли сложности.

Гендиректор компании «Агрогарт» Павел Царев:

- Предприятия холдинга, работающие в Краснодарском крае, закончили уборку озимого ячменя, средняя урожайность составила 80,4 ц/га - 123,6% к плану. Сейчас идет уборка озимой пшеницы, обмолочено 59% площадей с текущей урожайностью 77 ц/га - 118,8% к плану.

Предприятия холдинга, работающие в ЦФО, приступят к уборке 18-20 июля. Прогнозируем валовой сбор пшеницы и ячменя не ниже показателя прошлого сезона, урожайность - согласно плановой или

несколько выше, качество зерна будет зависеть от реакции сортов на складывающиеся погодные условия в предуборочную неделю.

Вся техника на предприятиях холдинга в Краснодарском крае, задействованная в уборочных работах, исправна и работает без простоев, зерноуборочные комбайны, грузовой спецавтотранспорт готовы к уборке в ЦФО, тракторы и почвообрабатывающая техника готовы к проведению постуборочного комплекса работ. Предприятия полностью обеспечены необходимыми расходными материалами, ГСМ и запчастями.

Директор по растениеводству «Агрокомплекса» им. Н. И. Ткачева Савва Шевель:

- Агрохолдинг начал уборку ячменя в 20-х числах июня и уже приступил к сбору пшеницы. В этом году озимая пшеница занимает 357 тыс. га, озимый ячмень — 23 тыс. га, горох — 21 тыс. га, озимый рапс — 17,5 тыс. га, яровая пшеница и ячмень — 21 тыс. га.

Парк техники полностью укомплектован всеми необходимыми сельхозмашинами, оборудованием и запчастями. В этом году он пополнился 46 комбайнами, 40 энергонасыщенными тракторами отечественного и импортного производства, 35 автомобилями КамАЗ. Большинство поставщиков выполнили свои обязательства по поставке техники в рамках инвестиционной программы, суммарный объем вложений в приобретение новой техники составил почти 4,4 млрд руб. С учетом ухода с российского рынка ряда иностранных производителей мы начали усиливать сотрудничество с российскими заводами: законтрактовали поставки новой сельхозтехники «Ростсельмаш» и «Кировец».

Заместитель гендиректора агропредприятия «Родное» (Тульская область) Дмитрий Инютин:

- В нашем регионе уборка начнется только через две недели. Рассчитываем, что урожай по всем агрокультурам кроме сои будет не хуже прошлогоднего. На вегетацию последней негативно повлияла затянувшаяся холодная весна.

С закупками техники и запчастей для уборки проблем у нас не возникало. Однако были определенные трудности с покупкой агрохимии: на рынке был дефицит оригинальной продукции, а дженерики не совсем нам подходят. Конечно, мы в итоге нашли необходимый объем СЗР, но это было непросто.

Гендиректор «Краснодарзернопродукт-Экспо» Евгений Сидюков:

- Уборочная кампания по пшенице на нашем предприятии заканчивается 16 июля. Из-за холодной весны мы предполагали, что начнем уборку урожая позже обычного, но в связи с засухой в мае и высокими температурами в начале июня начали работу в среднемноголетние сроки. В этом году продолжительность уборки пшеницы на два-три дня меньше, чем в прошлом. Обычно она длится 14-16 дней, сейчас же, учитывая четырехдневный простой из-за дождей, уложимся в 13-14 дней.

В целом можно отметить улучшение показателей качества урожая на нашем предприятии даже относительно прошлого года и тем более в сравнении с теми, что были три-четыре года назад. Мы провели большую работу по опытным исследованиям с ВНИИ зерна, внесли изменения по сортовому составу, работали над технологиями применения средств защиты растений, над нормами внесения удобрений. В зависимости от погодных условий выбираем наиболее эффективные агротехнологии. В итоге получили пшеницу с хорошей натурой и протеином: у нас в основном зерно 4-го и 3-го классов, 5-го совсем мало. Урожайность пшеницы в обоих наших хозяйствах в рамках

запланированной — около 70 ц/га, возможно, даже больше. Это показатель выше среднего для Краснодарского края.

Сложностей с техникой, поставками запчастей, перевозками мы не испытываем. В большинстве случаев используем технику отечественного производителя, например, от «Ростсельмаш». Машины работают исправно, их необходимый ремонт мы проводили в «спокойный» период. С логистикой также проблем не возникает.

Директор агрохолдинга «Зерно жизни» (Самарская область) Андрей Зорин:

- Уборочную кампанию мы начнем не раньше, чем через пару недель. Готовность к работам почти стопроцентная. Урожай, судя по всему, будет неплохой, особенно зерновых и зернобобовых. По масличным выводы делать пока рановато: лен выглядит нормально, но его не так много, а подсолнечник пока на стадии формирования. Где-то он развивается лучше, где-то хуже, но сейчас тепло, идут дожди, так что, надеемся, валовой сбор будет хорошим. Однозначно урожай-2022 будет выше прошлогоднего, на который негативно повлияла сильная засуха, но превзойдет ли он результат 2020-го — вопрос. На наш взгляд, это маловероятно.

Немного волнуемся, что при ожидающемся урожае ресурсов, в частности, уборочной техники, автотранспорта, людей, потребуется больше, чем обычно, поэтому сейчас предпринимаем меры для повышения производительности уборочных работ. Технику предпочитаем отечественную, поэтому проблем с поставками запчастей у нас нет и, надеемся, не будет. Что касается мощностей для хранения нового урожая, то наши элеваторы к приемке готовы, серьезные проблемы в этом плане вряд ли будут.

<https://www.agroinvestor.ru/interview/news/38498-agrarii-rasschityvayut-na-khoroshiy-urozhay/>

Дмитрий Патрушев обсудил развитие агропромышленного комплекса Владимирской области с врио губернатора региона

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев совершил рабочую поездку во Владимирскую область, где обсудил перспективы АПК региона с врио губернатора Александром Авдеевым, а также посетил ряд агропредприятий и оценил результаты работы по повышению качества жизни на сельских территориях.

По словам главы Минсельхоза, в 2022 году в регионе фиксируется достаточно высокий индекс сельхозпроизводства, превышающий средний показатель по стране. Область без сбоев провела посевную кампанию, площадь сева увеличена, и её запланированная структура в целом соблюдена. Уже скоро регион приступит к уборке урожая.

Министр обратил особое внимание на вопросы развития мелиорации. В текущем году в госпрограмме вовлечения сельхозземель в оборот и развития мелиоративного комплекса от субъекта участвует 17 проектов, объем субсидий превысит 20 млн рублей.

Говоря о развитии животноводства, Дмитрий Патрушев отметил позитивную динамику в производстве скота и птицы. Также успешно развивается молочное направление - в этом году зафиксирован прирост и по производству молока, и по надоям. Владимирская область входит в тройку регионов России с наибольшим количеством заемщиков по инвесткредитованию молочной подотрасли. В том числе благодаря этому за прошлый год построено шесть новых животноводческих ферм, еще четыре будет введено в 2022-2023 годах.

В ходе рабочей поездки глава Минсельхоза ознакомился с деятельностью завода АО «АБИ Продакт».

Здесь производят колбасные изделия, замороженные полуфабрикаты и готовые продукты, в текущем году компания планирует выпустить 400 тыс. тонн продукции. Сейчас предприятие реализует крупные инвестпроекты по развитию производственных мощностей. Новые объекты начнут работать в 2024 году.

Также делегация ведомства посетила ЗАО «им. Ленина» – одно из ведущих молочно-мясных хозяйств Владимирской области. Предприятие не только выпускает качественную продукцию, но и занимается разведением скота голштинской породы. Ежегодно оно реализует в регионе и за его пределами более 200 голов племенного молодняка.

Особое внимание в рамках визита было уделено вопросам комплексного развития сельских территорий. В 2021 году Владимирская область участвовала в четырех мероприятиях профильной госпрограммы, освоено почти сто процентов средств. Дмитрий Патрушев посетил несколько объектов: это уже построенный в прошлом году дом культуры, а также физкультурно-оздоровительный бассейн.

В новом ДК, благодаря госпрограмме, появилась сцена со зрительным залом почти на сто человек, пространства для занятий творчеством и хореографией. Клуб рассчитан на 18 кружков и любительских объединений – как детских, так и взрослых. После реконструкции бассейна в нем будут четыре плавательные дорожки, массажный кабинет, хаммам и тренажерный зал. Планируется, что обновленный комплекс примет первых гостей этой осенью.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-obsudil-razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-vladimirskoy-oblasti-s-vrio-gubernat/>

Аграрии Тамбовской области отмечены государственными наградами

Президент России Владимир Путин подписал указ № 436 о награждении государственными наградами.

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу трое тамбовчан награждены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, четверем присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». В их адрес поздравительные телеграммы направил врио главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.

«Надеюсь, что Ваш профессионализм, знания, опыт и в дальнейшем послужат делу процветания родной Тамбовщины и России», — говорится в телеграммах.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены заместитель генерального директора по производству ООО «Золотая Нива» Валерий Грициенко, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ООО «Мучкап-Нива» Сергей Королев, водитель ООО «Семеновская Нива» Николай Матвеев.

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено механизатору ООО имени Карла Маркса Владимиру Жиркову, механизатору ООО «Скачиха» Юрию Митрошкину, трактористу-машинисту сельскохозяйственного производственного кооператива «Маяк Ленина» Андрею Поликарпову и трактористу-машинисту ООО «Рассказовское» Александру Тормышову.

Аграрии Тамбовской области приступили к уборке зерновых культур. Многие из награжденных уже включились в уборочную кампанию.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-tambovskoy-oblasti-otmecheny-gosudarstvennymi-nagradami/>

К уборке озимой пшеницы приступили 20 районов Саратовской области

Согласно оперативным данным регионального минсельхоза по состоянию на 18 июля, к уборке озимой пшеницы приступили хозяйства 20-ти муниципальных районов. Обмолочено 38,38 тыс. га. Валовой сбор при урожайности 29,7 ц/га составил 113,91 тыс. тонн. Наибольшая урожайность отмечена в Пугачевском (54,1 ц/га), Новобурасском (40,1 ц/га), Советском (39,9 ц/га), Калининском (38 ц/га) муниципальных районах.

Напомним, на прошедшем 15 июля заседании Правительства области под председательством врио Губернатора Романа Бусаргина, зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский подчеркнул, что за всю историю Саратовская область впервые начинает уборочную с такой высокой урожайностью, которая сложилась по озимым в текущем году. Ранние овощные культуры собирают в 11-ти районах области. Лидируют Энгельсский, Турковский, Советский, Балашовский, Ровенский муниципальные районы. «Структура посевных площадей соответствует плану и позволяет выполнить задачу по производству основных видов сельскохозяйственной продукции», - говорит зампред Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.
<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/k-uborke-ozimoy-pshenitsy-pristupili-20-rayonov-saratovskoy-oblasti/>

«Комос Групп» может купить крупнейшую птицефабрику в Пермском крае

Активом группы «Продо» также интересуются агрохолдинги «Дороничи» и «Агросила»

Агрохолдинг «Комос Групп» изучает возможность покупки птицефабрики «Пермская» у группы «Продо», пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на свой источник. По его словам, сейчас «Комос Групп» проводит аудит предприятия, по итогам которого может принять решение о заключении сделки. Собеседник издания также говорит, что активом интересуются агрохолдинги «Дороничи» из Кировской области и «Агросила» из Татарстана. Однако аудитом на данный момент занимается только «Комос». Источник «Коммерсанта» полагает, что в случае смены собственника птицефабрика не будет репрофилирована и продолжит специализироваться на производстве куриного мяса.

В пресс-службе «Продо» «Агроинвестору» пояснили, что компания является крупной диверсифицированной структурой, и предложения по покупке или продаже активов разной специализации поступают регулярно. «Некоторые из таких предложений рассматриваются, по другим могут инициироваться переговоры с разными перспективами», — говорит представитель группы. Также «Агроинвестор» направил запрос в «Комос Групп», на момент публикации материала компания не ответила.

Птицефабрика «Пермская» была основана в 1981 году, является одним из старейших сельскохозяйственных предприятий Пермского края и считается крупнейшей в регионе. С 2004 года предприятие входит в группу компаний «Продо» — крупного сельскохозяйственного холдинга, который основан на средствах компании Millhouse, управляющей активами Романа Абрамовича. Мощность «Пермской» составляет около 35 тыс. т продукции в год, она выпускается под брендами «Троекурово», «Рококо» и «Ясная горка».

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев говорит, что «Комос Групп» могла заинтересоваться птицефабрикой для расширения представленности на внутреннем рынке или выхода на экспорт. «На данный момент рентабельность птицеводческой отрасли не так высока, чтобы в нее заходил непрофильный инвестор», — добавляет эксперт. По его словам, при покупке подобных активов инвестор должен точно понимать, зачем он идет на сделку: например, для расширения ассортимента и географии поставок мясного направления. «Внутренний рынок мяса птицы уже насыщен, и маржинальность не столь высокая», — добавляет Корнеев.

При покупке активов на заемные средства банку нужно предоставить финансовую модель, в которой есть план работы предприятия на ближайшие годы, продолжает он. Но сейчас сделать прогноз на срок окупаемости проекта крайне сложно из-за высокой неопределенности с ценами на корма, энергоносители, логистику и др. «Поэтому, вероятно, сделка может быть структурирована нетипичным соотношением собственных и заемных средств», — считает Корнеев. Также, по его словам, сейчас внутри страны есть определенный рост интереса к инвестициям в сельхозпредприятия. Но делать какие-либо выводы об активах нужно по бюджетам не этого года, а следующего, когда в них отразится новая рыночная конъюнктура.

«Комос Групп» — один из крупнейших агрохолдингов России. Предприятия, входящие в его состав, располагаются на территории Удмуртской республики, Пермского края, Башкортостана и Татарстана. Собственная сырьевая база позволяет обеспечить полный цикл производства продукции, которая сегодня поставляется в 72 региона России, а также в Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Армению, Таджикистан, Беларусь, Китай, США, ОАЭ, Монголию. Под управлением «Комос Групп» работают три птицефабрики, предприятие по переработке молока, включающее шесть производственных площадок, три свинокомплекс, два мясокомбината, один хладокомбинат и три комбикормовых завода.

Группа «Продо» — один из крупнейших российских производителей продукции из мяса птицы, колбасных изделий, полуфабрикатов и мясных деликатесов. Среди активов компании — четыре птицефабрики и три мясоперерабатывающих предприятия, расположенные в Центральном, Сибирском, Уральском и Приволжском федеральных округах. «Продо» также производит сырье и корма для входящих в группу перерабатывающих предприятий. Компания выпускает более 1,7 тыс. наименований колбасных изделий, продуктов из мяса птицы, охлажденных и замороженных полуфабрикатов, а также мясных деликатесов. Крупнейшие бренды «Продо»: «Клинский», «Омский бекон», «Троекурово», «Рококо», «УМКК», «Ясная горка», «УМКА» и др.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38467-komos-grupp-mozhet-kupit-krupneyshuyu-ptitsefabriku-v-permskom-krae/>

Холдинг «Коломенский» может купить завод «Волжский пекарь»

Благодаря сделке «Коломенский» может стать самой крупной хлебобулочной компанией в России

Булочно-кондитерский холдинг (БКХ) «Коломенский» владельца девелоперской компании Sminex Алексея Тулупова собирается выкупить хлебобулочный завод «Волжский пекарь» в Твери, принадлежащий местному депутату Лилии Корниенко. Об этом пишет «Коммерсантъ», ссылаясь на свой источник. Эту информацию подтвердили источники в отрасли, уточнив, что сделка находится на завершающей стадии. Ее возможная сумма не называется. Сами компании не стали комментировать эту информацию.

Возможная покупка тверского предприятия станет для «Коломенского» второй крупной сделкой с начала года. В апреле холдинг приобрел российский бизнес финской компании Fazer, которая ушла из России на фоне событий на Украине. Эксперты, опрошенные изданием, сошлись во мнении, что сейчас в России наблюдается тенденция консолидации рынка хлебопечения. При этом, по данным Российской гильдии пекарей и кондитеров, 95,7% компаний отрасли — это небольшие предприятия, а доля крупного бизнеса составляет всего 1,1%.

Президент Российского союза мукомольных и крупяных предприятий Аркадий Гуревич сказал «Агроинвестору», что, по его мнению, укрупнение предприятий на текущий момент дает положительные результаты. Он отметил, что «Коломенский» - очень «мощное и развивающееся»

хлебопекарное предприятие. При этом «Волжский пекарь» - тоже серьезный игрок, один из самых крупных производителей хлебобулочных изделий в Твери, подчеркнул Гуревич. Сделка удобна с точки зрения управления «Волжским пекарем», так как предприятие находится недалеко от Москвы. Гуревич также считает, что консолидация в отрасли продолжится и дальше, как и «на любом пищевом рынке».

Партнер компании «НЭО Центр» Альбина Корягина сказала «Агроинвестору», что, по ее мнению, в этой сделке обе стороны оказываются в выигрыше. «Владельцы “Волжского пекаря” выходят из тяжелого, вязкого, низкорентабельного рынка, получают деньги для вложения в более интересные для них проекты, — рассуждает эксперт. — Холдинг “Коломенский” получает хороший работающий актив, которым он может распорядиться более умело за счет эффекта масштаба». Корягина считает, что если инкорпорация «Волжского пекаря» в управленческий контур «Коломенского» пройдет успешно, то «мы получим игрока на рынке, который войдет во вкус и, несомненно, захочет и дальше проводить экспансию».

В целом, продолжает эксперт, подобная политика оправдана: на таком непростом и низкомаржинальном рынке как хлебопечение по-настоящему уверенно можно себя чувствовать только при «эффекте масштаба» бизнеса. «Большие объемы производства формируют большие денежные потоки, которые создают финансовую подушку, позволяющую маневрировать при значительных сезонных и ценовых колебаниях рынка», — объяснила Корягина.

Она подчеркнула, что крупной компании с большими денежными потоками и устойчивой долей рынка значительно легче привлечь банковское финансирование для текущей и инвестиционной деятельности. «Так что я оптимистично смотрю на эту сделку. Главное — вовремя остановиться, тщательно отбирая кандидатов для следующих поглощений, — говорит эксперт. — Как правило, сделки происходят на заемные средства, и даже если финансовая модель тщательно просчитана, на рынке всегда есть фактор случая».

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38460-kholding-kolomenskiy-mozhet-kupit-zavod-volzskiy-pekar/>

Удмуртия расширяет состав селекционного индекса для молочного КРС

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ KSITEST

Теперь удмуртские племенные хозяйства отбирают животных по комплексному индексу из 7 геномных оценок. На сегодня более 120 тысяч живых животных уже оценены с помощью расширенного селекционного индекса MBI.



Проект геномной селекции в молочном скотоводстве Удмуртии длится уже 2,5 года. Первый индекс был представлен в 2021 году и состоял из 4-х оценок. Сейчас оператор проекта по внедрению геномной селекции в Удмуртии, компания KSITEST, представила обновлённый селекционный индекс MBI - Milk Breeding Index, включающий 7 племенных оценок. С его помощью можно оценить животное сразу по комплексу важнейших для российского производителя качеств. Это позволяет хозяйствам точнее ранжировать животных и отбирать в племядро только тех, которые действительно принесут прибыль в российских экономических реалиях.

Оценки, которые были в индексе 2021 года:

- Удой за 305 дней лактации
- Жир
- Белок
- Продуктивное долголетие

Оценки, которые добавились в 2022 году:

- Межотельный интервал
- Фертильность молодняка
- Фертильность коров

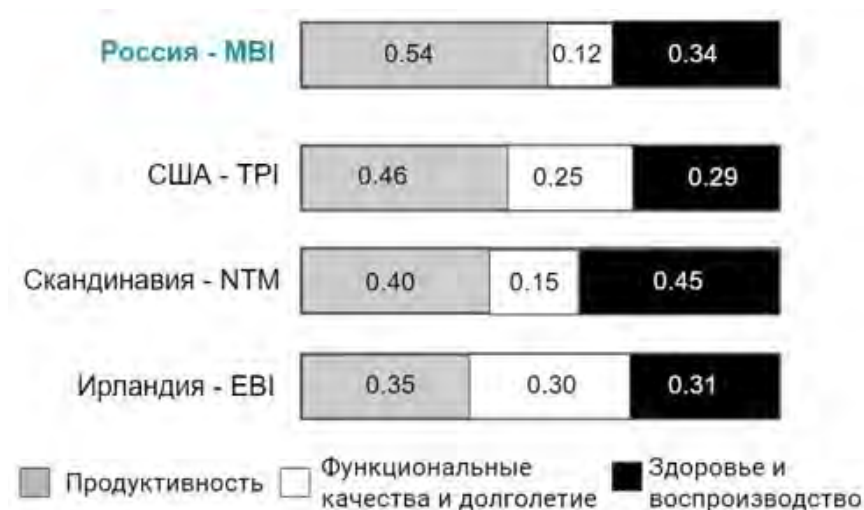
В индекс в этом году добавились оценки по фертильности и межотельный интервал, что позволяет отбирать животных по комплексу оценок продуктивность-фертильность, тем самым снижая количество затрат на осеменение животных. Так же в индексе этого года учитываются затраты на семя, биологические различия в количестве потребляемых кормов при разной продуктивности и цена среднего рациона для дойной и сухостойной коровы. При повышении продуктивности, животное приносит больше маржинальности, за счет того, что общие затраты не меняются.

«Сегодня мы совершенно четко понимаем объем предстоящей работы. Мы только в начале пути, но на сегодня в проекте участвуют 14 племенных хозяйств, 2 станции искусственного осеменения, генотипировано более 15 000 животных. Селекционеры хозяйств используют геномную информацию при отборе животных для воспроизводства, станции ведут закрепление производителей с учётом генетической сочетаемости пар и формируют здоровую популяцию с высоким потенциалом. В регионе построена экосистема геномной селекции: генетические станции, министерство и племенные хозяйства работают вместе для достижения лучшего результата.» - **Абрамова Ольга Викторовна**, заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики:

Для расчёта нового индекса, была создана экономическую модель хозяйства, которая учитывает экономику производства: источники прибыли, такие как выручка с продажи молока, племпродажи и продажи на мясокомбинат; а также затраты на кормление, осеменение, ремонт стада и прочие.

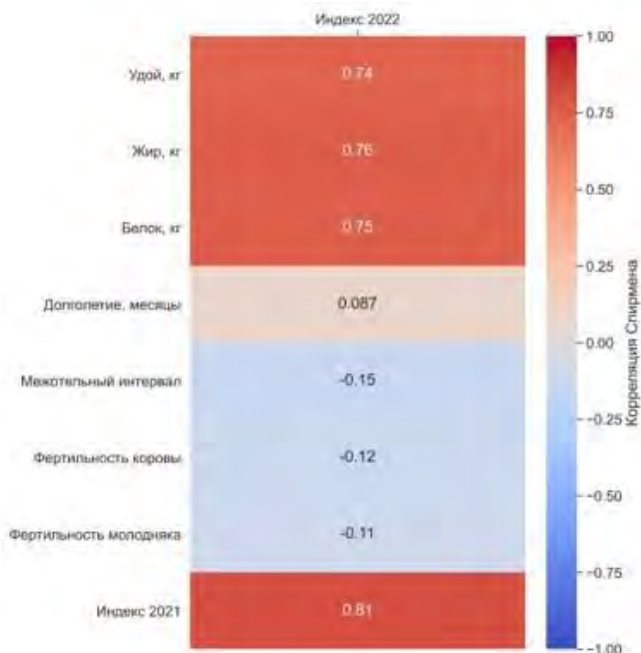
Благодаря новым факторам, включённым в расчёт, экономическая модель стала более гибкой и учитывает все необходимые затраты в уравнении прибыли.

«Чтобы получить экономические веса для каждой оценки в индексе, мы брали средние показатели и стандартные отклонения признаков животных, затем по уравнению экономической модели хозяйства и отклонениям рассчитывали, какова скорость изменения каждого оцениваемого признака при условии, что все остальные показатели остаются без изменения. Это позволило выявить важность каждого из признаков в получении прибыли в российских экономических условиях.» - **Ксения Максимова**, биоинформатик KSITEST.



На сегодня в MBI большую часть занимают продуктивные качества и меньшую функциональные качества и долголетие. Это объясняется тем, что в текущую версию индекса не входят оценки по линейным признакам, тогда как в других странах они включены в раздел «функциональные качества и долголетие». Если сравнивать долю истинного долголетия, то в среднем в других странах оно также составляет 12% от всего индекса.

Линейные признаки планируется добавить в МВІ в ближайшие 1-2 года, согласно дорожной карте проекта по внедрению геномных оценок в Республике Удмуртия.



Индекс хорошо коррелирует с оценками, отвечающими за получение прибыли - это удой и компоненты молока (74-76%). Отрицательная корреляция наблюдается по оценкам, которые необходимо уменьшать для достижения лучшего результата (например, межотельный интервал - чем он меньше, тем это выгоднее хозяйству).

Для хозяйств, которые уже работают с МВІ, переход от индекса 2021 года к индексу 2022 года будет плавным, так как корреляция индекса с версией прошлого года высокая - 81%. При этом часть животных получают более высокий индекс, чем ранее, благодаря учёту показателей фертильности.

На сегодня МВІ - Milk Breeding Index - наиболее точный рублёвый индекс для оценки животных, рассчитанный по мировым стандартам и алгоритмам BLUP и ssGBLUP. Данный индекс уже рассчитан для 124 211 живых животных.

У каждого европейского государства разработан собственный индекс и есть собственная локальная референтная база, по которой они оценивают животных. Причина в том, что оценка с учётом локальных условий среды, экономики и условий содержания животных всегда более точна, чем оценка по референтной базе другой страны. И как итог, такой отбор гораздо выгоднее, и для отдельного хозяйства и для региона и для страны.

<https://agrovesti.net/lib/tech/cattle-tech/udmurtiya-rasshiryayet-sostav-selektcionnogo-indeksa-dlya-molochnogo-krs.html>

Представители малого аграрного бизнеса обсудили перспективы развития агротуризма на Ямале

В рамках образовательного мероприятия окружного департамента агропромышленного комплекса 15 июля на базе салехардского историко-архитектурного комплекса «Обдорский острог» представители малых форм хозяйствования из Приуральского, Шурышкарского, Ямальского районов, а также городов Салехард и Лабытнанги обсудили перспективы развития сельского туризма на Ямале.

Спикером очного семинара «Агротуризм на Ямале» стала сертифицированный тренер по предпринимательству из Санкт-Петербурга Яковенко Вероника Андреевна. Разработчик авторских курсов, организатор международных конференций по туризму рассказала о существующих моделях агротуристических предприятий, познакомила участников мероприятия с наиболее успешными кейсами по данному направлению на территории России.

Особое внимание было уделено вопросам обслуживания туристов в сельской местности, требованиям к организации их размещения и проживания. В рамках мероприятия представители малого аграрного бизнеса создали и проработали свои бизнес-проекты, познакомились с системой постановки целей и методом обратного планирования, научились справляться с трудностями при запуске бизнеса. Итогом мероприятия стала презентация участниками мероприятия будущих проектов.

В России с 2022 года впервые реализуется мера поддержки для сельскохозяйственных товаропроизводителей в виде грантов по агротуризму. Претендовать на поддержку до 10 млн рублей

могут предприниматели с проектами по развитию сельского туризма. Направить средства можно на строительство или ремонт помещений для приёма туристов и благоустройство прилегающих территорий, создание развлекательной инфраструктуры, приобретение туристического оборудования, снаряжения и инвентаря. Конкурсный отбор на получение грантов осуществляет Минсельхоз России.

«Новая мера поддержки сельского туризма стимулирует сельхозтоваропроизводителей к развитию дополнительных направлений деятельности, созданию новых рабочих мест, продвижению своей продукции на внутренний рынок, поддержанию традиционных ремесленных навыков, и в конечном счете, побуждает к сохранению культурного наследия сельских территорий», - отметила организатор мероприятия начальник отдела по развитию субъектов МСП окружной дирекции по развитию сельских территорий Ольга Щербина.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/predstaviteli-malogo-agrarnogo-biznesa-obsudili-perspektivy-razvitiya-agroturizma-na-yamale/>

Липецкие аграрии смогут экспортировать больше подсолнечного масла и жмыха

По инициативе Минсельхоза России Правительство установило дополнительные квоты на вывоз из России подсолнечного масла и жмыха. Решение принято с учётом полной обеспеченности такой продукцией внутреннего рынка, оно позволит дополнительно поддержать производителей.

Согласно подписанному постановлению, квота на экспорт подсолнечного масла увеличена на 400 тыс. т (ранее допустимый объём составлял 1,5 млн т), на экспорт жмыха – на 150 тыс. т (ранее – 0,7 млн т).

По итогам 2021 года Липецкая область вошла в ТОП-10 регионов по объёму экспорта масложировой продукции. Именно экспорт продуктов масложировой отрасли в прошлом году стал основной экспортной статьёй агропромышленного комплекса области. Его доля в совокупном объёме экспорта продукции АПК составила 50%. На территории Липецкой области в последние годы сложился агропромышленный кластер по выращиванию и переработке масличных культур. В регионе уже действуют 8 маслоэкстракционных заводов совокупным объёмом переработки свыше 3 тыс. тонн сырья в сутки. В ближайшее время запустится ещё одно предприятие по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур производительностью 2 тыс. тонн семян в сутки. В 2022 году экспорт растительных масел и жмыхов из области продолжается. Основные страны-импортеры – Турция и Китай.

Квоты на поставки за рубеж подсолнечного масла и жмыха действуют до 31 августа включительно.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/lipetskie-agrarii-smogut-eksportirovat-bolshe-podsolnechnogo-masla-i-zhmykha/>

Тамбовские аграрии приступили к уборке гороха

В зените лета земледельцы Жердевского, Петровского и Токаревского районов приступили к уборке гороха. В этом году культурой засеяно более 46 тыс. га, что на 14% больше уровня 2021 года. На сегодня убрано 548 га, урожайность в среднем составила около 30 ц/га.

Горох - одна из важнейших сельскохозяйственных культур для Тамбовской области, которая выращивается не только на продажу, но и для формирования кормовой базы в животноводстве. Кроме того, горох как сидерат восстанавливает плодородие почвы и обеспечивает высокую продуктивность зернового звена севооборота.

Так как на горох сейчас нет экспортных ограничений, данное направление растениеводства является перспективным для экспорта. В прошлом году на экспорт отправлено менее 1%. А в 2022 году экспорт гороха из области составил 7,5% в общем объёме агроэкспорта.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/tambovskie-agrarii-pristupili-k-uborke-gorokha/>

В Башкортостане переработали более 12 тыс. тонн сахара-сырца

Компания «Раевсахар» в Альшеевском районе Республики Башкортостан ведет переработку сахара-сырца поступившего из Бразилии. Сегодня в предприятии уже переработали 12 тыс. тонн продукта, до начала свекловичного сезона планируют переработать еще не менее 18 тыс. т.

Главная цель, которую ставят в регионе, и в частности, на предприятии - не допустить перебоев в поставках сахара в торговые сети в период высокого спроса летом. Опыт весны текущего года, когда возник ажиотажный спрос на продукт, нарушивший логистические цепочки и вызвавший дефицит сахара в магазинах по всей стране, подтолкнул к упреждающим действиям.

«Еще в марте приступили к реконструкции линии, приобрели необходимое оборудование, чтобы иметь возможность перерабатывать тростниковый сахар-сырец, - сказал технический директор предприятия «Раевсахар» Руслан Белинский. – Сырец прибыл к нам в июне, мы к этому времени смонтировали линию, и сразу приступили к переработке. Спрос на продукцию есть, причем не только из республики, наш сахар из сырца расходуется по самым разным уголкам страны».

Республика Башкортостан производит достаточный объем сахара собственного производства – из сахарной свеклы, выращенной в регионе. Даже в засушливом 2021 году, когда случился неурожай свеклы, два отраслевых предприятия республики — АО «Чишминский сахарный завод» и ООО «Раевсахар» произвели более 142 тыс. тонн продукта. А в целом мощности заводов, после реконструкции в 2021 году, позволяют перерабатывать по 5,5 - 6 тыс. т сахарной свеклы ежедневно и производить 250-300 тыс. тонн сахара за сезон.

Но есть и другие регионы страны, которые нужно обеспечить продуктом, именно поэтому для большей надёжности аграрии республики увеличили площадь сева сахарной свеклы на 20%, до 44 тыс. га, а перед сезоном традиционного спроса дополнительно закупили сахар-сырец из Бразилии. <https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-pererabotali-bolee-12-tys-tonn-sakhara-syrtsa/>

В Коми стартовала лососевая путина

Министр сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми Алексей Буткин встретился с представителями рыбодобывающих организаций Усть-Цилемского и Ижемского районов.

Были затронуты вопросы состояния существующей сети рыболовных участков, перспектив ее развития и совершенствования. Отмечено, что на водных объектах Усть-Цилемского и Ижемского районов в пользовании находятся более 50 рыболовных участков, из них 16 – на магистральном русле реки Печора.

Кроме того, на встрече обсуждались вопросы государственной поддержки, направленной на стимулирование рыбодобывающей отрасли.

В 2022 году в соответствии с полученными разрешениями в бассейне реки Печора запланировано добыть не менее 200 тонн рыбы, из которых 2,2 тонны приходится на семгу, 6,5 тонн – на омуля и чира, 7 тонн – на пелядь, 10 тонн – на сига и более 30 тонн – на ряпушку. Всего получено разрешений на вылов более 56 тонн ценных видов рыб и 144 тонн частичковых видов рыб.

Промысловый сезон был открыт весной, общий объем выловленной рыбы в Коми за два месяца составил 22 тонны рыбы, 95% из которой – частичковые виды, такие, как щука, окунь, плотва и язь. Напоминаем, что лососевая путина стартовала 15 июля 2022 года и продлится до закрытия навигации.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-komi-startovala-lososevaya-putina/>

В Приамурье запустили новое отделение молочной фермы на 490 голов

ИСТОЧНИК: РИА НОВОСТИ

Компания ООО "Приамурье" при поддержке правительства Амурской области запустила в Тамбовском районе новое отделение молочной фермы на 490 животных, сообщил глава региона Василий Орлов.

"Очередной крупный инвестиционный проект реализовали в Амурской области: в селе Тамбовского района запустили новое отделение молочной фермы, рассчитанное на 490 животных. При выходе на полную мощность к 2025 году поголовье составит 2300. Объем производства молока должен достичь 8900 тонн в год. Кроме этого, с вводом нового отделения дополнительно появилось девять рабочих мест", — приводятся слова Орлова в сообщении областных властей.

Он отметил, что стоимость проекта превысила 300 миллионов рублей. При его реализации в прошлом году предприятие получило из областного бюджета 26,6 миллиона рублей на оборудование. С учетом ввода нового коровника общее количество мест для скота на ферме увеличится до 1280.

Кроме того, в Ивановском районе Приамурья продолжается строительство одной из крупнейших молочных ферм области. Инвестиционный проект реализует АО "Луч" при поддержке правительства области. В 2022 году планируется запустить первую очередь мегафермы, в которую входят коровник на 1 тысячу голов, доильно-молочный блок с административно-бытовыми комплексами, родильное отделение с сухостоем, телятник на 336 голов.

В 2020 году реализован инвестпроект "Птицеферма "Новотроицкая" по содержанию родительского стада" с 8 птичниками. При выходе на проектную мощность в 2022 году ферма будет производить дополнительно 3 тысячи тонн мяса птицы в год.

Также продолжаются работы по модернизации мощностей свиноводческого комплекса ООО "Агро-С.Е.В" на 25 тысяч свиней. В Тамбовском районе строят молочную ферму на 600 голов. В Благовещенском районе модернизировали коровник на 400 голов. Еще один инвестиционный проект планирует начать в 2022 году сельхозпредприятие "Димское". По расчетам министерства сельского хозяйства, от реализации проектов прирост производства молока к 2025 году увеличится на 44 тысячи тонн, или 31%, производство мяса — на 5 тысяч тонн, или 10%.

Всего в регионе работают 11 сельхозпредприятий молочного направления, в 2021 году они произвели на 3100 тонн молока больше, чем годом ранее.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-priamure-zapustili-novoe-otdelenie-molochnoj-fermy-na-490-golov.html>

Под Воронежем вернулись к реализации одного из первых тепличных проектов в Черноземье

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

В Воронежской области возобновилось строительство тепличного комплекса по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте ООО «Томат» Соса Абрамяна, начавшееся в 2008 году. Мощность первых двух теплиц по 6 га стоимостью 2,2 млрд руб. должна составить 65 кг/кв. м в год томатов и 110 кг/кв. м в год огурцов.

Эксперты отмечают возможные сложности при конкуренции с крупными игроками и опасаются, что реализации проекта могут помешать санкции, так как техсопровождением проекта занимается нидерландская компания.

В Богучарском районе Воронежской области возобновлена реализация тепличного проекта ООО «Томат» Соса Абрамяна по строительству комплексов для выращивания овощей в закрытом грунте. Об этом «Ъ-Черноземье» рассказали в правительстве Воронежской области. На данный момент речь идет о возведении двух комплексов по 6 га каждый, которые будут выращивать томаты, огурцы, а в перспективе, возможно, также баклажаны и перцы.

Выращивание овощей будет осуществляться круглогодично по нидерландской технологии со средней производительностью 65 кг/кв. м в год по томатам и 110 кг/кв. м в год по огурцам.

Стоимость запуска оценивается в 2,2 млрд руб. С начала реализации проекта ООО «Томат» уже вложило 832,6 млн руб. собственных средств. Сос Абрамян рассказал «Ъ-Черноземье», что рассчитывает запустить первый комплекс на 6 га до конца года.

Как уточнили в администрации района, уже смонтированы фундаменты и каркасы теплицы на 6 га и сервисной зоны, а также ливневка, построен склад на 600 кв. м, подведены газовые и электрические сети для 12 га теплиц, подписаны основные договоры с поставщиками оборудования и подрядчиками. Сейчас монтируется система отопления. Инженерно-техническое сопровождение проекта осуществляет нидерландская Aggro Technical Supplies Europe.

Проект реализуется с 2008 года. Сначала первую очередь собирались реализовать на участке площадью 48,3 га, выделенном в аренду на 49 лет райадминистрацией. Под тепличные комплексы предусматривалось 36 га (шесть комплексов по 6 га).

На части площади в открытом грунте планировалось выращивать плодоовощную продукцию с использованием мелиорации. В 2012–2016 годах проект включали в число особо значимых в регионе, но затем исключили из-за отсутствия финансирования. В марте 2019-го ООО «Томат» было признано банкротом из-за долга около 10 млн руб. перед Сбербанком. Затем Сос Абрамян выкупил права требования кредиторов, банкротство компании было прекращено, а в 2021 году стало известно о ее планах вернуться к проекту.

По данным Kartoteka.ru, ООО «Томат» зарегистрировано в Воронежской области в августе 2008 года. Уставный капитал — 175 млн руб. По итогам 2018 года была зафиксирована нулевая выручка, чистый убыток — 219,1 млн руб. Более поздние финпоказатели не раскрываются. Гендиректором и владельцем 99,35% является Сос Абрамян. Еще 0,65% принадлежит Армену Айрапетяну.

За последний год в Черноземье было заявлено несколько крупных тепличных проектов. Так, один из крупнейших игроков рынка овощей «Эко-культура» Александра Рудакова, Андрея Петренко и Ирины Ашиновой заявил о намерении построить в Воронежской области четвертую очередь теплиц — 40 га за 15 млрд руб. ООО «Экопродукт» Татьяны Хорошевой планирует построить на 5 га вторую очередь тепличного комбината «Успенский» в Орловской области мощностью 3,26 тыс. т овощей в год за 1,6 млрд руб.

А еще один крупный игрок, ГК «Рост» Сергея Рукина, расширил производство за счет покупки ООО «СХП "Теплицы Белогорья"». В июне ФАС удовлетворила ходатайство структуры ГК о приобретении еще одного белгородского актива — ООО «Гринхаус» сына миллиардера Романа Абрамовича Аркадия.

При этом было запущено несколько уже реализующихся проектов: первая очередь ООО «Тепличный комбинат "Мичуринский"» на 32 га за 8 млрд руб. объемом производства 16,9 тыс. т овощей в Тамбовской области, новая очередь по выпуску дуболистного салата ООО «Тепличный комбинат "Елецкие овощи"» (бренд «Долина овощей») на 3,5 га мощностью 3,5 млн шт. листового салата в год за 1,3 млрд руб. в Липецкой области.

Отрасль тепличного овощеводства не останавливается в своем развитии, и еще одним подтверждением тому является непрекращающаяся реализация проектов строительства современных высокотехнологичных теплиц по всей стране, отмечают в Институте конъюнктуры аграрных рынков. Прирост производственных площадей за 2021 год там оценили в 240 га.

По данным исследовательской компании «Технологии роста», валовой сбор овощей в промышленных и фермерских теплицах в 2021 году в шести регионах Черноземья составил 269,4 тыс. т — 18% от общероссийского урожая в закрытом грунте товарных производителей. В Воронежской области сбор составил 7% от черноземного — 19 тыс. т.

«Указанные инвестиции вполне соответствуют параметрам проектов зимних теплиц со светокультурой четвертого или пятого поколений площадью 12 га. Сроки окупаемости зависят от

конкретного ассортимента и каналов сбыта, но в целом обычно укладываются в 11–12 лет»,— отметила гендиректор «Технологий роста» Тамара Решетникова.

Указанную урожайность эксперт также считает вполне достижимой при использовании ассимиляционного досвечивания достаточной мощности в темное время года (в ЦФО это не менее 6–7 месяцев в году).

«Но по огурцам в ЦФО уже фиксируется профицит предложения во многих областях, поэтому новому игроку будет непросто войти на огуречный рынок без ценового демпинга. По томатам в ЦФО пока дефицит местного предложения, но в соседних областях (Липецкая, Тульская) работают огромные томатные теплицы "Эко-культуры" и ГК "Рост", с такими производителями новому проекту будет сложно конкурировать»,— считает госпожа Решетникова, напоминая, что конкуренция в тепличной отрасли еще пять лет назад была на порядок ниже.

Участники рынка указывают на возможные сложности с поставками оборудования. «Не исключено, что логистические сложности, возникающие в связи с санкциями, могут отсрочить запуск проекта»,— отметил один из них.

<https://agrovesti.net/news/corp/pod-voronezhem-vernulis-k-realizatsii-odnogo-iz-pervykh-teplichnykh-proektov-v-chnozeme.html>

«АгроТерра» развивает проект по производству семян гибридов кукурузы и подсолнечника

ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

Группа компаний «АгроТерра» продолжает развивать проект по производству семян гибридов кукурузы и подсолнечника с помощью оросительной мелиорации. Оросительная сеть агрохолдинга покрывает уже более 1500 га полей в Солнцевском и Горшеченском районах Курской области. В планах компании – дальнейшее масштабирование проекта: к 2023 году площади орошения увеличатся до 3600 га.

«Производство качественных семян гибридов сейчас актуально, как никогда. Наша система производства позволяет нам быть в числе лидеров этого направления сельского хозяйства. При проектировании и строительстве системы орошения компания ориентировалась на передовой мировой опыт и использовала самое современное высокотехнологичное оборудование. Площадки «АгроТерры» посещали международные эксперты, в том числе консультанты из Аргентины, своей экспертизой делились и сотрудники российских научно-исследовательских институтов», - рассказывает Нина Миронова, директор по развитию бизнеса компании.

Во время строительства оросительной системы «АгроТерре» пришлось искать новые, нетипичные решения - из-за сложного рельефа в Горшеченском районе (а некоторые поля компании расположены на 90 м выше точки забора воды), компания использовала каскадную систему подъема воды с бустерными насосными станциями. Сейчас строительство оросительной системы закончено, в данный момент происходит эксплуатация в режиме пуска наладки.

Орошение полей в «АгроТерре» полностью автоматизировано и запускается с помощью специального приложения в онлайн-режиме. Мониторинг полива работает круглосуточно, при этом на полях под орошением установлены датчики, которые измеряют уровень влагообеспеченности и азота, а также контролируют полив на каждом отдельном поле. Обслуживают систему орошения 20 человек - в основном, местные жители.

Что касается качества производства, то «АгроТерра» оценивает семена гибридов в первую очередь с точки зрения генетической чистоты, которое подтверждается в независимых лабораториях ЕС и обеспечивается как использованием оросительной системы, так и строгим соблюдением агротехнологических операций. Второй важный показатель производства гибридов, который оценивает компания, – урожайность.

Для забора воды «АгроТерра» использует местные водоемы, поэтому уделяет огромное внимание соблюдению требований природоохранного законодательства. Так, компания использует специальные рыбозащитные устройства в системе забора воды, а сам водозабор установила за пределами зоны нереста, чтобы избежать попадание рыб и мальков в систему. Кроме того, у «АгроТерры» есть 10-летняя программа, в рамках которой производится зарыбление водоемов с выпуском мальков. В прошлом году более 60 тысяч особей молоди уже были выпущены в водоемы Курской области, в планах компании довести эту цифру до 270 тысяч.

«Мы не случайно начали развивать этот проект именно в Курской области. Этот регион по своим климатическим условиям отлично подходит для производства семян, да и традиции орошения существовали здесь уже давно. Кроме того, работая в Курской области уже больше 12 лет, мы видим постоянную поддержку со стороны руководства региона и Комитета агропромышленного комплекса», - отмечает Нина Миронова.

<https://agrovesti.net/news/corp/agrotterra-razvivaet-proekt-po-proizvodstvu-semyan-gibridov-kukuruzy-i-podsolnechnika.html>

В Иркутской области введена в эксплуатацию первая установка по производству органического удобрения

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В Приангарье ввели в эксплуатацию установку по переработке отходов жизнедеятельности сельскохозяйственных животных и птиц. На ангарской птицефабрике установили два ферментера объемом 200 тонн каждый. Об этом сообщает региональный минсельхоз.

- Технологию переработки помета в органические удобрения путем ферментации в России применяют более 10 лет. У нас в регионе Ангарская птицефабрика стала первым предприятием, где будут работать установки по переработке отходов жизнедеятельности животных и птиц. Это особенно важно сейчас, когда на птицефабрике поголовье птицы достигает нескольких десятков тысяч голов. Ранее на утилизацию помета производителям приходилось тратить значительные средства. Это инвестиционный проект с объемом инвестиций более 150 млн рублей, - сказал министр сельского хозяйства Илья Сумароков.

Путем сложных биотермических процессов ферментирования в аэробных условиях под воздействием аэробных бактерий на оборудовании перерабатывают птичий помет в концентрированное органическое удобрение с большим выделением тепла, что позволяет сделать производство сельхозпродукции на предприятии безотходным и закрытого цикла. Готовый продукт после процессов ферментации полностью очищен от вредных примесей и может конкурировать с минеральными удобрениями.

- Сегодня предприятие отрабатывает вопросы получения разрешительных документов для того, чтобы можно было продавать органические удобрения. Уверен, что данная технология будет масштабирована на нашей территории и аграрии в необходимом объеме будут обеспечены органическими удобрениями, что позволит активно развивать в области производство органической сельскохозяйственной продукции, - отметил министр.

Напомним, в рамках реализации мероприятий программы технической и технологической модернизации сельского хозяйства региональный минсельхоз возмещает предприятиям до 70 процентов затрат на приобретение оборудования для удаления и переработки биологических отходов.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-irkutskoj-oblasti-vvedena-v-ekspluatatsiyu-pervaya-ustanovka-po-proizvodstvu-organicheskogo-udobreniya.html>

Паспорт агропромышленного комплекса Калужской области

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В состав агропромышленного комплекса Калужской области входят 225 организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, 45 крупных и средних предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, 612 крестьянских (фермерских) хозяйств, 122 тыс. личных подсобных хозяйств.

В структуре земельного фонда Калужской области земли сельскохозяйственного назначения составляют 1 млн. 791,6 тыс. га, в том числе сельскохозяйственные угодья – 1 млн. 106,1 тыс. га, включая 829,4 тыс. га пашни.

Численность постоянного населения на начало 2022 года – 1019,668 тыс. чел, в т.ч. сельского – 245,331 тыс. чел. или 24,1% от общей численности.

За 2021 год объем производства валовой сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий достиг 57,5 млрд. руб., индекс физического объема к соответствующему периоду прошлого года – 100,1%. Среднемесячная заработная плата занятых в сельском хозяйстве области за десять месяцев 2021 года выросла на 9,1% и составила 39 298 руб.

Основное направление специализации сельскохозяйственного производства – молочно-мясное скотоводство. Наряду с основной отраслью сельскохозяйственные товаропроизводители занимаются птицеводством, выращиванием зерновых культур, картофеля, овощей.

По состоянию на 1 января 2022 года численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составила 232,0 тыс. голов (104,3% к уровню 2020 года), в том числе коров – 107,8 тыс. голов (108,5% к уровню 2020 года), поголовье свиней – 80,8 тыс. голов (77,5% к уровню 2020 года), птицы – 5,4 млн. голов (100% к уровню 2020 года).

За 2021 год в хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 131,7 тыс. тонн (96,0% к уровню 2020 года), молока – 461,2 тыс. тонн (107,7%), яиц куриных – 173,5 млн. шт. (96,7%), зерна (в весе после доработки) – 198 тыс. тонн (71,0%), картофеля – 140,7 тыс. тонн (95,3%), овощей открытого и закрытого грунта – 112,3 тыс. тонн (93,3%).

Надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях составил 8745 кг. Урожайность зерновых (в весе после доработки) составила – 29,2 ц/га (116,3% к уровню 2018 года), картофеля – 179 ц/га (111,9%), овощей открытого грунта – 229,0 ц/га (105,5%).

Уровень самообеспечения региона мясом и молоком составляет соответственно 119,5%, 153,1%, картофелем 87,2%, овощами 96,8%.

Ключевым направлением в обеспечении развития сельского хозяйства остается привлечение частных инвестиций. За 2021 год объем инвестиций в развитие сельского хозяйства составил 3,5 млрд. руб.

В 2021 году на государственную поддержку сельского хозяйства Калужской области из бюджетов всех уровней перечислено 2 млрд. 353 млн. руб., в том числе из областного бюджета 894,3 млн. руб.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-40/pasport-agropromyshlennogo-kompleksa-kaluzhskoj-oblasti-za-2021-god.html>

Информация о социально-экономическом развитии АПК в отрасли животноводства Нижегородской области

ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

По итогам 2021 года в хозяйствах всех категорий валовое производство молока составило – 648,0 тыс. тонн (101,0% или +6,4 тыс. тонн к 2020 году), скота и птицы на убой в живом весе –

166,3 тыс. тонн (100,8% или +1,3 тыс. тонны к уровню 2020 года), получено – 1242,7 млн. шт. яйца.

Поголовье крупного рогатого скота числится – 241,5 тыс. голов, в том числе – 103,6 тыс. голов коров.

Нижегородский регион занимает следующие места

-по валовому производству молока:

в ПФО – 6 место;

в РФ – 16 место;

-по производству скота и птицы на убой в живом весе:

в ПФО – 9 место;

в РФ – 34 место;

-по производству яйца:

в ПФО – 4 место;

в РФ – 13 место.

Сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами по итогам 2021 года произведено 583,5 тыс. тонн молока с ростом 9,5 тыс. тонн (101,7% к уровню 2020 года), получено 1085,9 млн. штук яиц, произведено скота и птицы на убой в живом весе 149,6 тыс. тонн с ростом производства на 1,7 тыс. тонн (101,1% к уровню 2020 года).

Поголовье крупного рогатого скота числится – 211,5 тыс., в том числе – 93,1 тыс. голов коров, в том числе 10,1 тыс. голов крупного рогатого скота мясного направления продуктивности и 4,8 тыс. голов коров.

Численность поголовья свиней составила – 221,5 тыс. голов и птицы – 8227,9 тыс. голов.

Валовое производство молока увеличено в 24 районах области.

Лидирующие позиции по производству молока занимают районы:



Среди сельскохозяйственных организаций региона лидирующие позиции занимают следующие:



Надой молока на 1 корову молочного стада по сельскохозяйственным организациям составил 6885 килограмм с увеличением на 247 килограмм к уровню 2020 года (103,7%).



Информация о социально-экономическом развитии АПК Ивановской области

**ИСТОЧНИК: ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В многоотраслевой структуре регионального агропромышленного комплекса функционируют 134 сельскохозяйственные организации, 72 предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, 292 фермерских хозяйства и более 120 тысяч личных подсобных хозяйств населения.

В сложных агроклиматических условиях и в рамках ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции в 2021 году удалось достичь следующих показателей:

Валовая продукция сельского хозяйства (по предварительным данным) составила 19,6 млрд. рублей (+ 1,6% к уровню 2020 года), в сопоставимых ценах - это 94,3% к уровню предыдущего года (в том числе: растениеводство – 84,2%, животноводство – 101,4%).

В рамках региональной программы по развитию агропрома в прошлом году совокупный объем господдержки составил 913,1 млн. рублей. За последние пять лет совокупный объем поддержки отрасли увеличился более чем в 2 раза. Молочно-мясное скотоводство: по объективным причинам (засуха в летний период и ограничения, связанные с пандемией) результаты в молочном скотоводстве немного ниже предыдущего года: объем производства молока в хозяйствах всех категорий составил 151,7 тыс. тонн, что на 3,1% меньше уровня 2020 года, продуктивность дойного стада в сельскохозяйственных организациях составила 6 600 кг, что на 2% ниже уровня 2020 года.

Поголовье КРС в хозяйствах области на 01.01.2022г. составило 61,3 тыс. голов (95,8% к уровню 2020г.), в том числе 26 тыс. поголовье дойного стада (на 4,4% ниже 2020г.).

Существенно нарашен в хозяйствах объем производства скота и птицы на убой (в живом весе) до 42,7 тыс. тонн (+ 15,4% к 2020 году), главным образом за счет увеличения объемов производства мяса свиней почти в 3 раза по сравнению с уровнем 2020 года (два крупных свиноводческих комплекса ООО «Тарбаево»).

Производство яиц во всех категориях хозяйств по итогам 2021 года составило 443,9 млн. шт. (прирост 7% к уровню 2020г.), от одной курицы-несушки в среднем получено по 322 яйца (+1,6%). Племенная база молочного скотоводства представлена 23 племенными хозяйствами с поголовьем скота 28,9 тыс. голов (+4,3% к уровню 2020г.), в том числе 11,5 тыс. голов дойное стадо; 3 племенных хозяйства занимаются разведением мясного скота, 4 хозяйства – разведением овец романовской породы и одно хозяйство – разведением лошадей породы владимирский тяжеловоз.

Для растениеводов прошлый год был непростым: засуха в летний период внесла свои коррективы и результаты отрасли по итогам прошлого года с учетом рекордных показателей 2020 года и существенно ниже. Объем производства зерна в весе после доработки составил 105,4 тыс. тонн (70,7% к уровню 2020 года), собрано 66,7 тыс. тонн картофеля (89,5%) и 34,3 тыс. тонн овощей (85,6%).

С 2018 года в Ивановской области возобновлено выращивание лубяных технических культур (льна и конопли) и за 4 года их посевы увеличены с 428 га до 2,4 тыс. га (по итогам 2021 года Ивановская область заняла 2 место в Российской Федерации по посевам технической конопли - 2,056 тыс. га).

С 2018 года благодаря реализации программных мероприятий вводятся в оборот неиспользуемые земли. В прошлом году на эти цели было направлено 48,7 млн. руб.: введено в хозяйственный оборот 9 тыс. га сельхозземель.

Динамично проводится техническая и технологическая модернизация. Объем господдержки из областного бюджета на это направление ежегодно увеличивается (за последние три года рост в 2,7 раза). В целом за счет всех источников финансирования парк техники в 2021 году обновился на 47 тракторов, 8 зерноуборочных и 6 кормоуборочных комбайнов, 12 единиц сеялок и посевных комплексов, 42 единицы почвообрабатывающих машин и орудий.

Пищевая и перерабатывающая промышленность: объем отгруженных пищевых продуктов собственного производства (в действующих ценах) по итогам прошлого года составил 16,6 млрд. рублей, что на 5,7% выше уровня 2020 года. По итогам прошлого года выросло производство мяса и субпродуктов домашней птицы на 6,9% и составило 19,6 тыс. тонн; колбасных изделий – на 1,1% до 5,4 тыс. тонн. В 2 раза в регионе увеличилось производство сыра и достигло 3 тыс. тонн (модернизация производства действующих сыродельных заводов и увеличение числа фермеров, занимающихся производством сыров). В 2021 году на поддержку производителей муки и предприятий хлебопекарной промышленности федеральным ведомством с целью сдерживания роста цен на хлеб в условиях значительного повышения цен на компоненты для его производства было направлено 31,6 млн. руб., что позволило произвести 66,2 тыс. тонн хлебобулочных изделий и 3,3 тыс. тонн муки.

В Ивановской области активно поддерживается и развивается малый сельскохозяйственный бизнес. По итогам реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» в 2021 году зарегистрировано 23 новых фермерских хозяйства, реализующие проекты «Агростартап», создано 50 новых рабочих мест и 119 фермеров приняты в члены сельскохозяйственных производственных кооперативов. По итогам грантовой поддержки семейных животноводческих ферм в 8-ми фермерских хозяйствах создано более 20 дополнительных рабочих мест.

Комплексное развитие сельских территорий: начато строительство автомобильной дороги Жажлево-Ильинское в Заволжском и Кинешемском районах общей протяженностью 13,4 км, техническая готовность объекта по итогам 2021 года составила более 40% - построено 6 км дороги.

В 2021 году завершено строительство распределительного газопровода в с.Морозово в Тейковском районе общей протяженностью 14,4 км. В рамках благоустройства сельских территорий реализовано 32 проекта в 14 муниципальных районах, включая строительство детских и спортивных площадок, сохранение и восстановление памятников, создание зон отдыха, и др. проектов, на эти цели было выделено 10,8 млн. рублей.

В рамках улучшения жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в 2021 году 2 гражданам предоставлена социальная выплата на строительство (приобретения) жилья на общую сумму 1,89 млн. рублей.

Продолжена реализация программы льготного ипотечного кредитования на селе: по итогам прошлого года выдано 318 ипотечных кредитов сельским жителям с пониженной ставкой на общую сумму 473,4 млн. рублей.

В 2021 году введены молочные комплексы в 3-х хозяйствах:

- СПК «Ленинский путь» Пучежского района на 1200 голов с производственной мощностью 8,4 тыс. тонн молока в год,
- ЗАО «Племзавод Заря» Родниковского района на 400 голов с производственной мощностью 3 тыс. тонн молока в год,
- в СПК «Рассвет» Гаврилово-Посадского района на 400 голов с производственной мощностью 3,2 тыс. тонн молока в год,
- СПК «Панинское» Савинского района на 200 голов с производственной мощностью 1,6 тыс. тонн молока в год.

Реализация этих проектов позволит создать 2200 новых скотомест для дойного стада и дополнительно получать 16,2 тыс. тонн молока ежегодно. Завершена модернизация телятника на 300

голов, строительство откормочной площадки и профилактория в СПК (колхоз) им. Арсения Шуйского района.

Введен второй свиноводческий комплекс на 2500 голов основных свиноматок ООО «Тарбаево» в п. Яршево Гаврилово-Посадского района с производственной мощностью 7,2 тыс. тонн мяса в год. Задачи на текущий год: сохранить достигнутые результаты в отрасли и достичь новых успехов в работе агропромышленного комплекса.

Планы развития животноводства:

- валовый объем производства молока довести до 170 тыс. тонн (+12% к 2021 году) за счет увеличения молочной продуктивности в среднем до 7000 кг молока на фуражную корову (+6% к 2021 году);
- производство скота и птицы на убой (в живом весе) увеличить до 48,7 тыс. тонн (+ 14% к 2021 году) за счет ввода в эксплуатацию второго свиноводческого комплекса и наращивания объемов производства мяса птицы;
- производство яиц довести до 445 млн. штук за счет роста продуктивности куриц-несушек.

Планы развития растениеводства:

- посевную площадь в планах увеличить до 199,5 тыс. га (+6,4% к 2021 году) и ввести в оборот 9,3 тыс. га земель сельхозназначения;
- на 2022 год в рамках программных мероприятий сохранена господдержка на выполнение кадастровых работ и работ по известкованию кислых почв;
- валовый объем производства зерна в планах на текущий год довести до 154,8 тыс. тонн (рост в 1,5 раза с уровнем 2021 года), картофеля собрать 84 тыс. тонн (+ 26% к 2021 году), овощей собрать 44,5 тыс. тонн (+30% к 2021 году).

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-37/rezultaty-raboty-agropromyshlennogo-kompleksa-ivanovskoj-oblasti-v-2021-godu.html>

Информация о социально-экономическом развитии АПК Брянской области.

ИСТОЧНИК: ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Агропромышленный сектор экономики Брянской области показывает устойчивое развитие. В динамике объем продукции сельского хозяйства Брянской области вырос с 43 млрд рублей в 2013 году до 118 млрд в 2021 году. Рост в действующих ценах – в 2,7 раза. Объем отгруженных товаров собственного пищевого производства - 121,4 млрд рублей, к 2013 году – в 4,5 раза.

Брянская область в рейтингах российского АПК занимает достойные позиции. По промышленному производству картофеля Брянская область остается лидером в Российской Федерации.

По урожайности рапса область является мировым лидером, его производство за последние 3 года возросло в 3,5 раза.

Брянщина занимает 1 место в Центральном Федеральном округе и 2 место в России по поголовью крупного рогатого скота и производству говядины в сельхозпредприятиях.

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2021 году составила 934 тыс. га.

Применение минеральных удобрений в сравнении с 2020 годом возросло до 155 кг действующего вещества на гектар посевной площади (в 2020 году - 146 кг). Брянская область входит в пятерку лучших регионов России по этому показателю.

Урожай зерновых и зернобобовых культур (с кукурузой на зерно) в хозяйствах всех категорий - 2 187,5 тыс. тонн при средней урожайности 54,9 ц/га. В том числе кукуруза на зерно - 1 086 тыс. тонн.

Масличных культур (рапс, соя, подсолнечник) собрано 255,7 тыс. тонн, что на 108 тыс. тонн больше 2020 года. Из них рапса с площади 51 тыс. га намолочено 175,8 тыс. тонн – это в 1,8 раза больше прошлогоднего показателя.

В Брянской области динамика активного развития производства масличных культур началась с 2017 года. Только по рапсу за последние годы площади увеличены в 3,5 раза, а по озимому – в 21 раз. Посеяно рапса озимого под урожай 2022 года 72 тыс. га, что в 1,6 раза больше предшествующего года. Площади подсолнечника за последние 7 лет увеличены в 9,5 раз.

Валовой сбор картофеля в сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах составил 884,2 тыс. тонн (выше показателя 2020 года на 3,5%) при средней урожайности 317 ц/га. Валовой сбор в хозяйствах всех категорий составил 1120 тыс. тонн.

В животноводческом направлении достигнут рост производства мяса свиней, мяса крупного рогатого скота, молочной продуктивности коров.

На 01.01.2022 г. численность КРС - 537,5 тыс. голов (106% к сопоставимому периоду 2021 года), в том числе 214,4 тыс. голов коров (104%). Более 80% разводимого в регионе КРС приходится на долю мясного скота, который содержится на 50 площадках и двух фидлотах. поголовье свиней в хозяйствах всех категорий - 646,5 тыс. голов, что на 33% больше уровня прошлого года. поголовье птицы составляет 12,5 млн. голов.

Производство мяса (скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий) за 2021 год составило 486,0 тыс. тонн (+10%).

Валовое производство молока во всех категориях хозяйств составило 287,8 тыс. тонн. Надой на 1 корову в 2021 году составил 5700 кг. ООО «Нива» и ООО «Новый путь» достигли за 2021 год продуктивности свыше 10 тыс. кг, в лидерах также ООО «Красный Октябрь» - 8950 кг.

Проводится работа по обеспечению производства продукции растениеводства мощностями доработки и хранения, реализуются проекты по строительству селекционно-семеноводческих центров, современных картофелехранилищ с системами микроклимата, линиями по мойке, чистке и упаковке. За год аграриями приобретено 200 тракторов и комбайнов, порядка 300 единиц другой техники и оборудования, построено 9 современных высокопроизводительных зерносушильных комплексов.

Продолжалась работа по строительству новых объектов в животноводстве, модернизации технологий доения и содержания скота в хозяйствах области.

Крупномасштабный проект по строительству молочного комплекса на 3600 голов дойного стада реализуется Агрохолдингом «Охотно», ООО «Красный Октябрь» продолжает реализацию третьего этапа инвестиционного проекта в молочном скотоводстве. АО «Железнодорожник» завершил очередной этап строительства роботизированного молочного комплекса.

ООО «Брянская мясная компания» завершила строительство откормочной площадки для единовременного содержания 80 тыс. голов мясного КРС, продолжается строительство пяти ферм, где будет содержаться 25 тыс. голов.

ООО «Мираторг-Курск» на территории Брянской области продолжает реализацию инвестиционного проекта в свиноводстве. К 2022 году введено в эксплуатацию 13 свиноводческих площадок в 3 районах области, продолжается строительство 7 свиноводческих площадок в 4 районах области.

ООО «Брянский бройлер» осуществляет расширение комплекса по выращиванию, убою и переработке мяса цыплят-бройлеров до 200 тыс. тонн мяса птицы в живом весе в год. Начато строительство птицеводческого репродуктора II порядка для производства инкубационного яйца мощностью 20,0 млн. яиц в год.

На сегодня Брянская область – регион, обеспечивающий высококачественной продукцией не только население области, но и российский и внешние рынки.

Увеличение производства - в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности (на 24,6%), производстве мяса крупного рогатого скота (в 1,4 раза), свинины (2,5%), масла сливочного (6,5%), мучных кондитерских изделий недлительного хранения (13,1%), сыра (7,3%).

Объем переработки молока в 2021 году составил 606,9 тыс. тонн – 104,3% (на 25,1 тыс. тонн больше, чем в 2020 году). Произведено молока, кроме сырого, 75,8 тыс. тонн, масла сливочного – 8,2 тыс. тонн (105,6%), сыра - 43 тыс. тонн (107,3%).

В перерабатывающих предприятиях выпуск говядины увеличился на 38% и составил 71,3 тыс. тонн. Производство свинины увеличилось на 2,5% и составило 24,3 тыс. тонн. Производство мяса птицы составило 141 тыс. тонн (100,7%).

Объем производства мясных полуфабрикатов составил 132,4 тыс. тонн; производство колбасных изделий увеличилось на 3,9% и составило 18,3 тыс. тонн.

В 2021 году было переработано 77,9 тыс. тонн зерна (123,3%), произведено муки 59,6 тыс. тонн (124,8%). В г. Брянске продолжается модернизация комплекса по производству муки и крупы.

Ввод в оборот ранее неиспользуемых земель активно продолжается. В 2021 году введено в сельскохозяйственный оборот 34 тыс. га сельскохозяйственных угодий, в том числе 22 тыс. га пашни. За последние годы введено в оборот около 300 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-32/informatsiya-o-sotsialno-ekonomicheskom-razvitii-apk-bryanskoj-oblasti-v-2021-godu.html>

Внедрение CRM для Агробизнеса и Фермерских хозяйств

CRM — программа, которая поможет систематизировать Вашу работу. В ней можно вести базу контактов, настроить воронку продаж, ставить задачи менеджерам, контролировать их работу, отвечать на входящие запросы из любого источника, звонить клиентам, отправлять им письма и сообщения в социальных сетях и мессенджерах и многие другие. Мы предлагаем свои программы, адаптированные для АПК.

Функционал CRM для сельских хозяйств

1. Сложное календарное планирование.

Учитывать заданные пользователям параметры по природным циклам. Автоматически ставить задачу необходимым структурным подразделениям и сотрудникам о проведении посевов, проведении ветеринарного учета. Отслеживание темпов роста животных/растений.

2. Баланс Сельскохозяйственной техники.

Учитывайте наличие техники, ее техническое состояние и необходимость проведения ТО. Ведите контроль свободной, занятой техники и распределяйте по направлениям. CRM будет отправлять задачу оператору техники, куда необходимо ее направить.

3. Расширенный складской учет. Система фиксирует не только посевной материал, поголовье скота и урожай, но и запас корма, удобрений, агрохимии и т. д. Это позволяет эффективно планировать закупки.

4. Ветеринарный учет. Контроль над состоянием поголовья актуален для фермерских хозяйств. ПО позволяет оценить текущее состояние всего поголовья, напоминает о проверках и плановых

вакцинациях.

5. Учет посевных территорий. В программу можно внести ряд параметров: площадь, климатические условия, тип грунта и выращиваемых растений, внесенные удобрения и агрохимия, а также указать предшественников. Это повышает эффективность планирования и помогает соблюдать правила севооборота.

6. Аналитика. Вы можете провести оценку эффективности работы менеджеров и других сотрудников, выполнить планирование урожая и составить необходимые отчеты для эффективного управления.
С применением CRM для агропромышленного комплекса, автоматизация процессов становится рациональной. Менеджеры оперируют актуальными остатками, что делает коммуникацию с клиентами точной и результативной. Также повышается эффективность планирования. Ведь проводятся строго необходимые закупки, что исключает лишние расходы, снижает риски, и повышает суммарную прибыль.

Общие функции CRM

- **Эффективное ведение клиентской базы.** Менеджеры могут создавать примечания, узнавать информацию о заказчике, его предыдущих закупках и запланированных сделках. В карточке клиента фиксируются личные данные, важные даты и детали.
- **Полная интеграция.** CRM синхронизируется с телефонией, сайтом, почтовыми ящиками, sms-сервисами, службами доставки, платежными системами, 1С и прочим ПО.
- **Качественные коммуникации.** Большие никаких забытых звонков, потерянных вопросов от клиентов или некорректных уведомлений. Все разговоры, отправленные коммерческие предложения и входящие запросы фиксируются, что позволяет актуализировать информацию при подготовке к беседе.
- **Планирование.** CRM система для агробизнеса позволяет управлять закупками, своевременно пополнять складские запасы и сокращать издержки.
- **Гибкая аналитика.** Проверьте качество работы бизнеса в срезе требуемых параметров. Это позволяет своевременно выявлять и устранять ошибки.
- **Документооборот.** Менеджеры могут прямо в системе получать необходимую документацию, что увеличивает скорость заключения сделок.
- **Актуализация данных.** Синхронизация складского учета, закупок и продаж проводится в режиме реального времени. Ошибки исключены.

Состав работ по внедрению CRM

- **Определение целей и задач внедрение, описание текущих бизнес-процессов.** Необходимо точно определить какие цели вы ставите перед внедрения CRM. После этого приступаем к описанию всех рабочих процессов внутри компании, по каждому отделу и сотруднику.
- **Составляем техническое задание.** Это позволит точно определить весь перечень работ для обеих сторон, исключить ошибки при внедрении. Сократить сроки внедрения и стоимость.

- **Внедрение и тестирование.** Проводим все работы по настройке CRM согласно тех заданию. Проверяем всю работоспособность описанные сценарии автоматизации.
- **Обучение персонала.** Проводим отдельное обучение по работе для каждого отдела. Создаем Wiki для быстрого поиска по возникшим вопросам, записываем обещающие видео.
- **Сопровождение.** На протяжении всего времени использования вами CRM мы ведем сопровождение. Вы всегда можете обратиться с возникшими вопросами, необходимыми доработками и интеграциями.

Контакты для связи

Денис Реутов info@coreelement.ru +7 (906) 491 0108 <https://coreelement.ru/>

СРОЧНО!!!

Просим ознакомиться с

нашими **СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЦЕНАМИ на август-декабрь (вкл.) 2022 г .**

и/или принять участие в акции

"ВСЁ и СРАЗУ" получив **СКИДКУ 50% !!!**

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

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

со **СКИДКОЙ 50%** для организаций - **9 999** руб.

(**150 руб.**/неделя), для частных лиц, специалистов предприятий -

3 500 руб., (**50 руб.**/неделя + спецвыпуски **БЕСПЛАТНО**)

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

Очередная рассылка – 26-27 июля, затем 2-3 августа и т.д.

Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

Ваш счет за **ПОДПИСКУ** на полный комплект специализированной рассылки до декабря (включительно) во вложенном файле.

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_28ndin_2022y
- главной странице портала <https://agrostart.net/>
- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"
<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>
- раздел "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022" и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ" (ежедневное обновление)
<https://agrostart.net/20dayshatvy22>
- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>
(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям - третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

***** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

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

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

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

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

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

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

Кто выступит генеральным партнером, титульным спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,
полугодие - **50 000** рублей .

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

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

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

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

https://agrostart.net/july_28ndin_2022y

- 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.