

№ 2
2025

АГРО ИНОВАЦИИ

ЖУРНАЛ О ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

2588-0357

12+

RSM 161

Превосходный результат
каждый день

ЭФФЕКТИВНЫЙ
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН



Подробные ТТХ по ссылке:



РОСТСЕЛЬМАШ

агротехника профессионалов

ООО «Русмашсервис» –
официальный дилер в Чувашской Республике
Г. Чебоксары, Канашское шоссе, 7

Тел.: +7 (8352) 36-79-90, +7 (937) 382-88-87. www.r-m-service.ru

avgust
35

Мы знаем,
как расти

Обработал – и забыл

реклама

Фултайм®

expectrum инновационные продукты

ГЕРБИЦИД

мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 37,5 г/л
+ никлорам, 17,5 г/л

Трехкомпонентный системный гербицид для уничтожения широкого спектра сорняков на кукурузе.

Исключительно эффективен против комплекса однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков. Контролирует трудноискоренимые виды – осот, латук, полынь, выронок полевой, паслен черный, молочай лозный. Благодаря почвенному действию сдерживает последующие «волны» сорняков. Не требует добавления препарата-партнера и адьюванта.



Представительство компании
«Август» в Чувашской Республике

+7 3537 2-53-70, 2-71-07

avgust
crop protection



Журнал «АГРОИННОВАЦИИ»

Учредитель и издатель:

Автономное учреждение
Чувашской Республики «Агро-Иновации»
Министерства сельского хозяйства

Чувашской Республики

Директор: ВАСИЛЬЕВ Н. И.

Главный редактор: СТЕПАНОВА Н. В.
Тел. (8352) 45-93-26; E-mail: pr@agro-in.com

Адрес редакции и издателя:

428015, г. Чебоксары, ул. Урукова, д. 17а
Тел./факс (8352) 45-93-26
E-mail: mail@agro-in.com
Сайт: agro-in.cap.ru

Дизайн и верстка: Горбунов А. А.

Журнал зарегистрирован Управлением
Федеральной службы по надзору за
соблюдением законодательства в сфере
массовых коммуникаций и охране
культурного наследия по Приволжскому
федеральному округу. Регистрационный
номер: ПИ № ТУ52-01446 от 27 марта 2025 года

За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет.
Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов. При цитировании
материалов ссылка на журнал обязательна.

Отпечатано в типографии «Новое время»
428034, г. Чебоксары,
ул. Мичмана Павлова, 50/1
Тел.: (8352) 323-353, 41-27-98

Распространяется бесплатно.
Дата выхода в свет: 30.06.2025

Заказ № К-165. Тираж 500 экз.
Электронную версию журнала
смотрите на сайте agro-in.cap.ru



СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНО

Чувашия занимает шестое место в России по реализации нацпроектов.....	4
Итоги и приоритеты развития АПК России.....	5
Развитие сельских территорий обсудили на форуме «Путешествуй»	6

РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Чурачики – модель будущего.....	7
---------------------------------	---

АГРО-100

Рейтинг предприятий агропромышленного комплекса Чувашской Республики по итогам 2024 года	9
--	---

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Ростсельмаш – выбор аграриев Чувашии	13
--	----

ИНВЕСТПРОЕКТЫ В АПК

«Волжское перерабатывающее предприятие» открыло новый цех.....	14
Инвестпроекту «Агрофуд» дан старт	14
Сделано в Чувашии	14
Производство яиц – на новый уровень.....	15

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Верны выбранному курсу!.....	16
------------------------------	----

АНАЛИТИКА

Обзорный анализ цен на мясо и мясную продукцию.....	18
---	----

ЭКОНОМИКА

Как подготовиться к участию в конкурсе: советы экспертов «Агро-Иновации» для фермеров Чувашии	23
---	----

СВОЕ ДЕЛО

Фермерство – основа жизни на селе.....	25
Сырзавод «Санккино» завоевывает российский рынок	27
В аграрном ресурсе	28

СОБЫТИЕ

Быть лучшими и жить на селе!	30
------------------------------------	----

КОНЕВОДСТВО

Виват, конный спорт	33
---------------------------	----

ЖИВОТНОВОДСТВО

Особенности пищеварения молочных коров	34
--	----

КАДРЫ В АПК

Лучшие по профессии.....	36
--------------------------	----

ЛИТЕРАТУРА

Агроновинки.....	38
------------------	----



Для размещения рекламы в журнале «Агроинновации» обращайтесь в АУ Чувашской Республики «Агро-Иновации» Минсельхоза Чувашии по тел. +7 (8352) 45-93-26, 45-88-74, pr@agro-in.com



ЧУВАШИЯ ЗАНИМАЕТ ШЕСТОЕ МЕСТО В РОССИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТОВ



Чувашия уверенно движется вперёд в рамках новых национальных проектов, инициированных Президентом. И сегодня мы по праву входим в число самых результативных регионов страны, занимая 6-е место в России по уровню достижения национальных проектов.

В республике активно реализуется 41 проект, охватывающий здравоохранение, образование, инфраструктуру, экономику и другие важные сферы. За 5 месяцев мы адаптировались к новым условиям и достигли 100% выполнения показателей по десяти из двенадцати нацпроектов.

В 2025 году на развитие региона выделено 15,2 млрд рублей. Мы строим новые поликлиники, школы и объекты инфраструктуры – всё для здоровья и комфорта наших граждан. При Моргаушской больнице строится новая поликлиника, а в Чебоксарах – школа на 1400 мест.

Предприятия Чувашии активно выходят на международные рынки: экспорт агропромышленной продукции за 1 квартал составил 8,6 тыс. тонн. На поддержку сельского хозяйства выделено 54 млрд рублей для создания новых рабочих мест и внедрения современных технологий.

Республика занимает второе место в России по позитивным отзывам граждан о новых и реконструированных объектах. Это свидетельствует о высоком уровне вовлеченности населения и успешной реализации намеченных планов.

Уверен, что вместе мы добьёмся ещё большего! Чувашия – это регион возможностей, где каждый может реализовать себя, где создаются условия для комфортной и достойной жизни.

Олег Николаев
Глава Чувашской Республики



ИТОГИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ АПК РОССИИ

На итоговом заседании Коллегии Минсельхоза России обсудили результаты работы агропромышленного комплекса и стратегические задачи на перспективу. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, Министр сельского хозяйства Оксана Лут, руководители субъектов, представители обеих палат Федерального Собрания, федеральных органов власти, отраслевых и общественных организаций, научного сообщества и бизнеса.

ВидеоОбращение участникам заседания направил Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин. Премьер-министр отметил, что отечественный агропромышленный комплекс является настоящим локомотивом роста национальной экономики, надежно обеспечивает продовольственную безопасность нашего государства, осваивает международные рынки. Михаил Мишустин напомнил, что с этого года стартовал новый национальный проект по технологическому обновлению отрасли. «Предстоит не только сохранить, но и умножить достижения агропромышленного комплекса, выполнить все задачи, которые ставят перед нами Президент, укрепить позиции России как одного из лидеров глобального продовольственного рынка», – заявил Председатель Правительства.

Дмитрий Патрушев в своем выступлении подчеркнул, что прошлый год агропромышленный комплекс завершил с положительным результатом. На реализацию четырех госпрограмм, за которые отвечает Минсельхоз, Правительство направило 682 млрд рублей. Это позволило сохранить основные инструменты поддержки и послужила базой для стабильного производства. Так, в 2024 году растениеводы собрали почти 130 млн тонн зерновых. В животноводстве в прошлом году зафиксирован прирост и в мясе, и в молочном направлениях.

Вице-премьер напомнил, что Президентом России поставлена задача по увеличению объемов производства продукции агро-

промышленного комплекса. К 2030 году сборы зерна должны достичь 170 млн т. Дмитрий Патрушев отметил, что для этого необходимо наращивать производственную базу растениеводства. Также важно стимулировать переход аграриев на продукцию российской селекции – в 2024 году самообеспеченность семенами составила 67,6%.

К 2030 году стоит задача нарастить производство молока почти на 4,5 млн т, а мяса – практически на 3 млн т. Большое значение здесь имеет эпизоотическое благополучие.

Говоря о производстве пищевой продукции, Дмитрий Патрушев сообщил, что по итогам прошлого года индекс производства пищевой продукции составил 103,5%, напитков – более 109%. По его мнению, текущие показатели производства продукции агропромышленного комплекса сполна обеспечивают внутренние потребности страны. Также по итогам прошлого года Россия сохранила статус нетто-экспортера продовольствия, впервые поставив на мировые рынки 109 млн т продукции.

В рыбохозяйственном комплексе в прошлом году вылов водных биоресурсов составил 4,9 млн т, а производство аквакультуры – 380 тыс. т. Таким образом, самообеспеченность в этой сфере достигла 138%.

В завершение выступления вице-премьер отметил, что одной из важных задач отрасли остается воспитание профильных специалистов и обеспечение условий для их комфортной жизни. Поэтому работа по обновлению инфраструктуры российского села продолжится.

Говоря о ключевых итогах 2024 года, Оксана Лут отметила, что по итогам прошлого года исполнены ключевые индикаторы Доктрины продовольственной безопасности. По зерну, мясу, рыбе, растительному маслу и сахару наша страна обеспечивает себя с запасом и максимально приближается к целевым показателям по молоку, картофелю и овощам.

Кроме того, продолжается работа по развитию международной торговли. В прошлом году Россия поставила на международный

рынок 109 млн тонн продовольствия, что на 5% больше, чем годом ранее. Это обеспечило нашей стране третье место в мире по экспорту продукции АПК в тоннаже. Помимо лидерства по поставкам пшеницы, ячменя и мороженой рыбы, Россия занимает ведущие позиции по подсолнечному и рапсовому маслам, гороху и ряду других видов продукции. Вместе с тем один из самых важных результатов – активный рост экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью. В прошлом году он вырос на 6% в денежном выражении, в том числе за рубеж поставлены рекордные объемы подсолнечного масла и муки.

Глава Минсельхоза подчеркнула, что за всеми успехами отрасли стоят конкретные люди. Чтобы создать им все необходимые условия для комфортной жизни и работы реализуется государственная программа комплексного развития сельских территорий. К концу года количество созданных и модернизированных в ее рамках объектов инфраструктуры превысит 6 тыс., а мероприятия госпрограммы охватят уже 17 млн человек.

Для достижения национальных целей по наращиванию производства и экспорта продукции АПК к 2030 году реализуется национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он направлен на развитие селекции и генетики, производства критически важных добавок, ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также обеспечение отрасли профессиональными кадрами.

В частности, ведется работа по достижению 75% самообеспеченности семенами всех основных сельхозкультур. За последний год этот показатель ощутимо вырос и достиг 67,6%. Серьезного прогресса удалось добиться по сахарной свекле, подсолнечнику и по другим культурам.

Для развития генетического потенциала сельхозживотных и птицы запущена федеральная информационная база племенных ресурсов. С 2027 года каждый сельхозпроизводитель сможет с помощью этой



системы приобретать племенных животных под конкретные потребности.

Реализуется ряд проектов по созданию производств в сфере биотехнологий. Так, строится новый завод по закваскам в Ярославской области и модернизируется производство в Подмосковье. Готовится к запуску крупный проект по кормовым ферментам в Белгороде. Новые предприятия появятся в Ростове, Туле, Воронеже и Калуге. Реализация этих планов позволит существенно повысить самообеспеченность критически важными компонентами для кормовой отрасли и пищевой промышленности.

Для обеспечения АПК современной сельхозтехникой и оборудованием ведется системная работа с Минпромторгом. С начала 2024 года действует совместная рабочая группа по обратному инжинирингу, куда в том числе входят сельхозпроизводители и переработчики. Также запущена новая подпрограмма ФНТП, направленная на создание современных моделей тракторов и комбайнов и других позиций, которых не хватает на российском рынке. К 2030 году в рамках подпрограммы должно быть разработано 27 видов новой техники.

Важнейшей задачей, без решения которой невозможно эффективное развитие отрасли, является обеспечение кадрами. Сейчас выстраивается комплексная система подготовки специалистов от школы до работодателя. В прошлом году в试点ном режиме были созданы 50 агротехнологических классов. К 2030 году планируется расширить их сеть до 18 тыс. Также Минсельхоз занимается комплексным развитием среднего профессионального образования. В частности, для того, чтобы увеличить набор и долю трудоустроенных в АПК выпускников СПО, совместно с Минпросвещением формируется новая программа для аграрных колледжей – Агропрофессионалит. Кроме того, продолжается развитие целевого обучения в вузах. На предстоящий учебный год агробизнес заявил потребность в обучении порядка 12 тыс. специалистов.

«В завершение хотела бы подчеркнуть: в центре всего, чем мы с вами занимаемся, находится человек. Наша главная ценность – люди. Это и миллионы работников отрасли, которые стоят за каждым новым рекордом, и все граждане нашей страны, ради которых мы трудимся», – отметила Оксана Лут.

Источник: Минсельхоз России

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ОБСУДИЛИ НА ФОРУМЕ «ПУТЕШЕСТВУЙ!»

Министр сельского хозяйства Оксана Лут выступила на сессии «Эффективное развитие сельского туризма: потенциал сельских территорий и малых городов», организованной Минсельхозом России.

В своем выступлении глава Минсельхоза подчеркнула, что с 2022 года сельский туризм на системной основе поддерживается государством. Фермерские хозяйства включаются в действующие туристические маршруты и в условиях активного развития автотуризма и железнодорожной инфраструктуры становятся важными точками притяжения для путешественников. При этом важно расширять турпоток на объекты, находящиеся в удаленных населенных пунктах, что будет способствовать созданию в них новых рабочих мест, формированию комфортной среды и сохранению местной идентичности.

Благодаря развитию агротуризма в индустрии появляется множество новых уникальных форматов для отдыха. Например, зачастую фермеры реконструируют старые сельхозобъекты, превращая их в современные, удобные и привлекательные пространства для гостей.

«Минсельхоз с 2022 года уделяет особое внимание развитию агротуризма. За эти годы мы выделили более 2 миллиардов рублей и поддержали свыше 300 проектов. Важно, что наши меры поддержки синхронизированы с Минэкономразвития России и регионами. Мы дополняем друг друга, чтобы в итоге создавать хорошие объекты, которые будут интересны потребителю и эффективны для тех, кто предоставляет эти услуги. Кроме того, подключаем наши меры поддержки, связанные с госпрограммой «Комплексное развитие сельских территорий». Это позволяет субсидировать инфраструктуру для конкретного населенного пункта, которая может быть использована в туристических целях», – отметила Оксана Лут.

Кроме того, уже в следующем году планируется выдавать фермерам субсидии на благоустройство территорий, развитие инженерной инфраструктуры и закупку оборудования.

По словам министра экономического развития России Максима Решетникова, на развитие сельхозтуризма сегодня также влияют меры поддержки, реализуемые Минэкономразвития в рамках национального проекта «Туризм и гостеприимство». В частности, в сельской местности создаются модульные средства размещения – глэмпинги и кемпинги. Эти проекты реализуются, в том числе, с привлечением государственных субсидий. В настоящее время по этой программе уже введено более 13 тыс. номеров.

«У нас сформировано много инструментов поддержки, и главное здесь – активность регионов и предпринимателей. Сегодня этот сегмент обеспечивает приток инвестиций в сельские территории, стимулирует создание новых рабочих мест, способствует развитию малого и среднего бизнеса. Он дает фермерам дополнительный доход и позволяет развивать переработку продукции», – заявил Максим Решетников.

Один из самых актуальных вопросов – подготовка кадров для сферы агротуризма. Совместно с Россельхозбанком Минсельхоз реализует программу дополнительного профессионального образования, которая направлена на передачу успешных практик, систематизацию знаний и повышение качества сервиса в агротуристических проектах.

Источник: mch.ru



ЧУРАЧИКИ - МОДЕЛЬ БУДУЩЕГО

Госпрограмма и аграрии меняют жизнь села в Чурачиках

Село Чурачики в Цивильском округе Чувашии насчитывает около 1700 жителей. И для них здесь созданы все условия: новые стадион и школа, отремонтированные соцучреждения, даже современные таунхаусы для работников агропрома.

Созданная комфортная среда – результат действия госпрограммы комплексного развития села, вклада неравнодушных жителей и болеющего душой за малую родину инвестора – руководителя компании ООО «ВДС», уроженца села Чурачики Анатолия Фёдорова. Более 25 лет он развивает в республике дорожное строительство и агропромышленный комплекс, обеспечивая работой свыше 700 человек.

«С этой программы всё началось. Для работников мы жильё построили – 11 домов. И потом по комплексной программе развития – освещение, дороги, водопровод, электрификацию. В конкурсе выиграли, и на эти деньги Дом культуры в Чурачиках отремонтировали, больницу отремонтировали. Жители хотели социально-культурный объект – стадион. С этим проектом выступали. И мы стали лауреатом конкурса, выделили деньги, федеральные деньги», – рассказывает о поэтапном обновлении села Анатолий Фёдоров.

Вклад бизнесмена в родное село – неоценим. Он не только стал инициатором многих преобразений, но и софинансировал большинство проектов. Между тем, внебюджетный вклад – одно из решающих условий, которое увеличивает шансы проектов преображения села пройти всероссийский отбор и заручиться федеральными средствами поддержки.

К примеру, в строительство стадиона в селе Чурачики с искусственным газоном, трибуналами на 500 человек, беговыми дорожками компания ООО «ВДС» вложила 10 млн рублей. А инвестиции на строительство новой школы – ещё более весомые.

«Сотрудники, конечно, тоже очень ждали школу. Потому что их дети в школу ходят. Я её сам 40 лет назад заканчивал. В старой школе невозможно было уже учиться

– износ большой. Мы сюда не пожалели даже – 10 процентов от проекта вложились, 34 миллиона», – поделился Анатолий Фёдоров.

Строительство школы велось в 2023–2024 годах, и сейчас нововозведенное учреждение посещают порядка 300 детей из 25 сёл и деревень. Дети, родители, учителя – все утверждают, что их сельская школа может дать фору городским образовательным учреждениям как по оснащению в кабинетах, так и по благоустройству территории.

«Школа большая, светлая, уютная и комфортная. В кабинетах стало больше инвентаря. Вот такой просторной площадки в старой школе не было. Здесь намного больше тренажёров. В нашей школе есть интерактивные доски, компьютеры новые. Много швейных машинок для труда, и вот для биологии микроскопы есть хорошие. Учиться больше захотелось», – признаётся ученица 5 класса МБОУ «Чурачикская СОШ» Яна Егорова.

«Пришла в новую школу. Стою и смотрю – какая она красивая и большая. Коридоры просторные, классы светлые. Уютная атмосфера в классе, хочется работать. Выкладываться на все 100 процентов. И сразу видно – дети тоже начали стремиться. По сравнению со старой школой у них глаза горят», – говорит учитель русского языка и литературы МБОУ «Чурачикская СОШ» Надежда Викторова.

Помимо социальных объектов, благодаря госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» на селе в Цивильском округе появляется жильё для работников агропрома. В прошлом году для 3 сотрудников ООО «ВДС» приобретены «квадратные метры» в многоквартирных домах. На эти цели было направлено 9,4 млн рублей, из них 7,2 млн – деньги из бюджетов всех уровней, ещё 2,2 – снова вклад внебюджета.

На этом обновление Чурачиков не останавливается. Аграрий-строитель-инвестор планирует продолжать развивать на своей малой родине сельское хозяйство,





создавать новые рабочие места и дополнительные условия для комфортной жизни.

«Планы огромные, конечно. Сейчас по сельхозобъектам строим: молочно-товарный комплекс на 5 тысяч дойного стада [Прим. ред.: он станет самым большим в Чувашии]. Плюс в селе строим сейчас кафе, выставочный зал и сыроварню. Ещё землю выкупили – будем строить жильё. Пока предварительный проект на 24 таунхауса. Чтобы в Чурачиках лучше было чем в городе!», – поделился Анатолий Фёдоров.

Как отмечает Председатель Правительства Сергей Артамонов: «За предыдущие 5 лет в Чувашии благодаря программам для сельской территории в регионе реализовано более 7 тысяч проектов на общую сумму 34 млрд руб. В планах этого года – сохранить темпы. В бюджете уже предусмотрено 2,85 млрд рублей, они будут направлены на выполнение 1555 инициативных проектов в округах региона и комплексное обновление инфраструктуры в двух селах – Красноармейском и Батырево. И во многом результат выбора территории развития зависит от активности местной

администрации, жителей, заинтересованности бизнеса в том, чтобы сохранить кадры. Село Чурачики, его население и ООО «ВДС» в этом плане – модель будущего и для всех населённых пунктов пример того, как совместными усилиями можно создать сильные заявки, победить в федеральных отборах и изменить жизнь на селе».

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ И ИНТЕРЕСНОЕ

– Местные жители акцентируют внимание на том, что по мере развития села Чурачики в населённый пункт приходит всё больше бизнес-структур. К примеру, появились пункты выдачи маркетплейсов Ozon и Wildberries, скоро планируется открыть продуктовый «Магнит». Почему это важно: открытие магазинов значительно упрощает еженедельную рутину – отпадает надобность периодически ездить в соседние города Цивильск или Канаш за теми товарами, что не представлены на местных полках.

– В 2025 году на территории Чувашии запланировано реализовать 1555 инициативных проектов, по которым отремонтируют 585 дорог, обустроят 349 объектов ЖКХ, 42 территории для занятий спортом, благоустроят 231 пространство на селе, 96 объектов для детей, включая игровые площадки.

– В рамках программы Комплексного развития сельских территорий в 2025 году также планируется комплексное обновление инфраструктуры в двух селах Чувашии. В селе Красноармейское будет построен Дом культуры, установлены шесть блочно-модульных котельных для детского сада, школы и нескольких домов. Здесь появится водопроводная башня со скважиной, наружные сети водоснабжения и водоотведения, а также микроавтобус для спортивной школы и точка доступа к интернету на спортивной площадке. В селе Батырево капитально отремонтируют здание культурно-досугового центра, оснастят его необходимым оборудованием и создадут точки интернет-доступа в парке.

Правительство Чувашии



РЕЙТИНГ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

Комаров Г.И.,
экономист консультант АУ Чувашской
Республики «АгроИнновации»
Минсельхоза Чувашии

Определение рейтинга ста лучших предприятий АПК Чувашской Республики ведется с 2005 года.

Порядок расчета рейтинга до 2008 года менялся и совершенствовалась несколько раз. В настоящее время определение рейтинга сельскохозяйственных предприятий производится в соответствии с Методикой, утвержденной правительственной комиссией Чувашской Республики по вопросам агропромышленного комплекса и коллегии Министерства сельского хозяйства Чувашской республики № 3-4 от 19.02.2008 года.

Исходная информация для рейтинга предоставляется администрациями муниципальных округов республики из годовых отчетов предприятий ежегодно по запросу разработчика, которая включает семь показателей: площадь пашни, валюту баланса на начало и конец года, доходы, чистую прибыль, численность работников и затраты на оплату труда.

По исходной информации рассчитываются девять показателей, отражающих производственный потенциал, производственно-экономическое положение предприятий, и составляется рабочая база данных, которая после проверки достоверности показателей специалистами МСХ ЧР используется для расчета рейтинга.

За последние годы произошло снижение численности предприятий, представляемых муниципальными округами для расчета рейтинга.

Предлагается видоизменить процесс формирования исходной базы данных для расчета рейтинга.

1. Изменить название рейтинга:
 - «Рейтинг предприятий АПК ЧР» – [информация в полном годовом отчете];
 - «Рейтинг КФХ АПК ЧР» – [информация в упрощенном отчете ф. Фермер-1].



Таблица 1. Количество сельскохозяйственных предприятий, представленных муниципальными округами Чувашской Республики для расчета рейтинга по итогам 2024 года

Муниципальный округ	Количество предприятий		
	представлено	ранжировано	АГРО-100
Алатырский	1	1	1
Аликовский	4	3	3
Батыревский	6	6	6
Вурнарский	8	8	8
Ибресинский	5	5	4
Канашский	9	6	6
Козловский	2	2	2
Комсомольский	9	9	9
Красноармейский	5	5	5
Красночетайский	3	3	3
Мариинско-Посадский	1	1	1
Моргаушский	13	9	9
Порецкий	7	7	6
Урмарский	2	1	1
Цивильский	9	8	8
Чебоксарский	7	6	6
Шемуршинский	1	0	0
Шумерлинский	2	2	1
Ядринский	12	3	3
Яльчикский	14	14	14
Янтиковский	4	4	4
Итого	124	103	100

РЕЙТИНГ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «АГРО-100» ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

Рейтинг 2024	Предприятие	Район	Руководитель
1	Филиал ООО «Авангард» «Цивильский Бекон»	Цивильский	Федотов Ю. А.
2	СХПК «Коминтерн»	Красночетайский	Новикова А. Б.
3	АО «Чурачикское»	Чебоксарский	Шалеев Е. Ф.
4	ООО «Чебомилк»	Чебоксарский	Анучин С. А.
5	АО «Птицефабрика «Моргаушская»	Моргаушский	Малов В. Н.
6	СХПК «Новый путь»	Аликовский	Майоров С. С.
7	ООО «Агрофирма «Слава картофелю»	Комсомольский	Идиатуллин Х. С.
8	АО «Вурнарский мясокомбинат»	Вурнарский	Алиеванов Н. В.
9	АО «Фирма «Акконд-Агро»	Янтиковский	Фомин Н. В.
10	ООО «Агрофирма «Исток»	Батыревский	Илюткин А. Л.
11	Филиал ООО «Авангард «Батыревский бекон»	Батыревский	Владимиров А. И.
12	СХПК им. Суворова	Моргаушский	Воробьев А. В.
13	ООО «Агрофирма «Таябинка»	Красноармейский	Попов А. Ю.
14	ООО «ТД Хорошавина А.В.»	Цивильский	Хорошавин А. В.
15	ООО «Красное Сормово»	Красноармейский	Иванова Т. Н.
16	АО «Агрофирма «Ольдеевская»	Чебоксарский	Беликов А. В.
17	ООО «Победа»	Яльчикский	Головин Н. А.
18	ЗАО «Батыревский»	Батыревский	Ялуков П. В.
19	ООО «Сувар-2»	Чебоксарский	Никаноров А. Н.
20	СХПК «Ударник»	Моргаушский	Ногаев А. Э.
21	СХПК им. Карла Маркса	Вурнарский	Шумилов В. Ф.
22	АО «Агрофирма «Куснар»	Цивильский	Михайлов С. В.
23	СХПК «Красное Знамя»	Батыревский	Никифоров П. Н.
24	ООО «ППЗ «Канашский»	Канашский	Карпышева Н. В.
25	ООО «Каспий-Агро»	Козловский	Джангиров С. Ф.
26	ООО «Агрофирма «Комсомольские овощи»	Комсомольский	Идиатуллин Х. С.
27	СХПК «Рассвет»	Комсомольский	Афанасьев М. Р.
28	ООО «АСК-Яльчики»	Яльчикский	Галкин Ю. В.
29	ООО «Яманчурин»	Яльчикский	Рахмуллин В. С.
30	ООО «Караево»	Красноармейский	Чубуков А. В.
31	СХПК «Герой»	Моргаушский	Тимофеев Р. Н.
32	ЗАО «Прогресс»	Чебоксарский	Ванюшкин С. А.
33	ООО «ВДС»	Цивильский	Ильин А. С.
34	ООО «Россы-Поречье»	Порецкий	Саушкин Н. А.
35	ООО «Эмметево»	Яльчикский	Лапшин Ю. М.
36	ООО «АгроХмель»	Вурнарский	Семенов А. Б.
37	СХПК «Асаново»	Комсомольский	Вахтеров А. Н.
38	СХПК «Сатурн»	Яльчикский	Викентьев Ю. С.
39	СХПК «Свобода»	Моргаушский	Петров Л. И.
40	ООО «Энтепе»	Яльчикский	Васильев А. П.
41	Колхоз «ОПХ «Ленинская искра»	Ядринский	Герасимов В. Г.
42	ООО «Рыбхоз «Киря»	Порецкий	Якимов А. А.
43	ООО «Вурнарец»	Цивильский	Макулин А. А.
44	СХПК «Выльский»	Ядринский	Бобров В. С.
45	СХПК им. Ленина	Яльчикский	Падуев В. П.
46	СХПК «Комбайн»	Яльчикский	Федоров Г. И.
47	ООО «СХПК «Мураты»	Вурнарский	Спиридонов Г. П.
48	ООО «Волит»	Красноармейский	Петрова Т. Г.
49	ЗАО «Прогресс»	Яльчикский	Скворцов П. А.
50	ООО «Агрофирма «Кольцовка»	Вурнарский	Ермолаева Н. Г.



РЕЙТИНГ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «АГРО-100» ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

Рейтинг 2024	Предприятие	Район	Руководитель
51	ООО «Агрофирма «Корма»	Батыревский	Владимиров А. И.
52	СХПК колхоз им. Ленина	Чебоксарский	Григорьев А. Г.
53	СХПК «Рассвет»	Яльчикский	Мясников Ю. В.
54	ООО «Смак-Агро»	Мариинско-Посадский	Колосова Е. В.
55	СХПК им. Кирова	Канашский	Владимиров Г. Г.
56	ООО «Агрофирма Империя»	Ибресинский	Курников А. В.
57	ООО «Агрофирма Пионер»	Канашский	Николаев Н. Г.
58	Колхоз «Искра»	Комсомольский	Зайцев А. Н.
59	СХПК «Слава»	Комсомольский	Грачев А. В.
60	ОАО «Рассвет»	Ибресинский	Аверкиев С. Ю.
61	СХПК «Родина»	Козловский	Емельянова Л. А.
62	Колхоз «Красный Партизан»	Ибресинский	Иванов Н. М.
63	Колхоз «Урожай»	Комсомольский	Егоров Ю. В.
64	ООО «Клевер»	Яльчикский	Емельянов А. П.
65	ООО «Митра»	Алатырский	Аржаев А. С.
66	ООО «Агрофирма «Нива»	Яльчикский	Гладков Н. Г.
67	СХПК «Луч»	Вурнарский	Ижелеев Р. В.
68	СХПК «Победа»	Вурнарский	Семенова А. П.
69	ООО «Герой»	Ядринский	Бармин С. В.
70	СХПК «Труд»	Батыревский	Закиров А. Р.
71	СХПК «Дружба»	Янтиковский	Зубов И. В.
72	СХПК «Восток»	Комсомольский	Михеев В. Г.
73	СХПК им. Ульянова	Аликовский	Порфириева С. А.
74	СХПК «Луч»	Комсомольский	Семенов А. В.
75	ООО «ОПХ «Простор»	Порецкий	Чулков Н. В.
76	СХПК «Оринино»	Моргаушский	Прокопьев А. Г.
77	СХПК «Янгорчино»	Вурнарский	Романов Г. В.
78	ООО «Агрофирма-Кубнинский»	Янтиковский	Гурин Н. В.
79	СХПК «Чутеевский»	Янтиковский	Гурин В. П.
80	ООО «КиПиАй-Агро»	Порецкий	Быстряков И. Е.
81	Колхоз «Свобода»	Красночетайский	Бромбин В. Ф.
82	СХПК им. Чкалова	Моргаушский	Иванов А. В.
83	ООО «Средний Аниш»	Урмарский	Крылов П. Н.
84	ООО «Урожай»	Яльчикский	Кузнецов В. А.
85	СХПК «Правда»	Цивильский	Никитин С. П.
86	ООО «Бездна»	Моргаушский	Акимов А. В.
87	СХПК им. Ильича	Моргаушский	Николаев И. В.
88	СХПК «Нива»	Красночетайский	Мурайкин В. И.
89	ООО «Цивиль»	Канашский	Ефимов В. М.
90	ООО «Хучель»	Канашский	Иванов Л. Г.
91	СХПК «Память Ульянова»	Цивильский	Яндутов В. С.
92	СХПК «Никулинский»	Порецкий	Васильев Л. Г.
93	ООО «Приволье»	Шумерлинский	Пайгусов В. В.
94	СХПК «Авангард»	Аликовский	Петров С. И.
95	СХПК «Гвардия»	Цивильский	Никитин С. П.
96	СХПК «Труд»	Яльчикский	Германов В. И.
97	ООО «Агрофирма «Трудовик»	Ибресинский	Ярчеев С. И.
98	СХПК «Нива»	Красноармейский	Козлов Ю. В.
99	СХПК «Путь Ленина»	Канашский	Романов А. Н.
100	СПК «Семеновский»	Порецкий	Зайцев В. С.

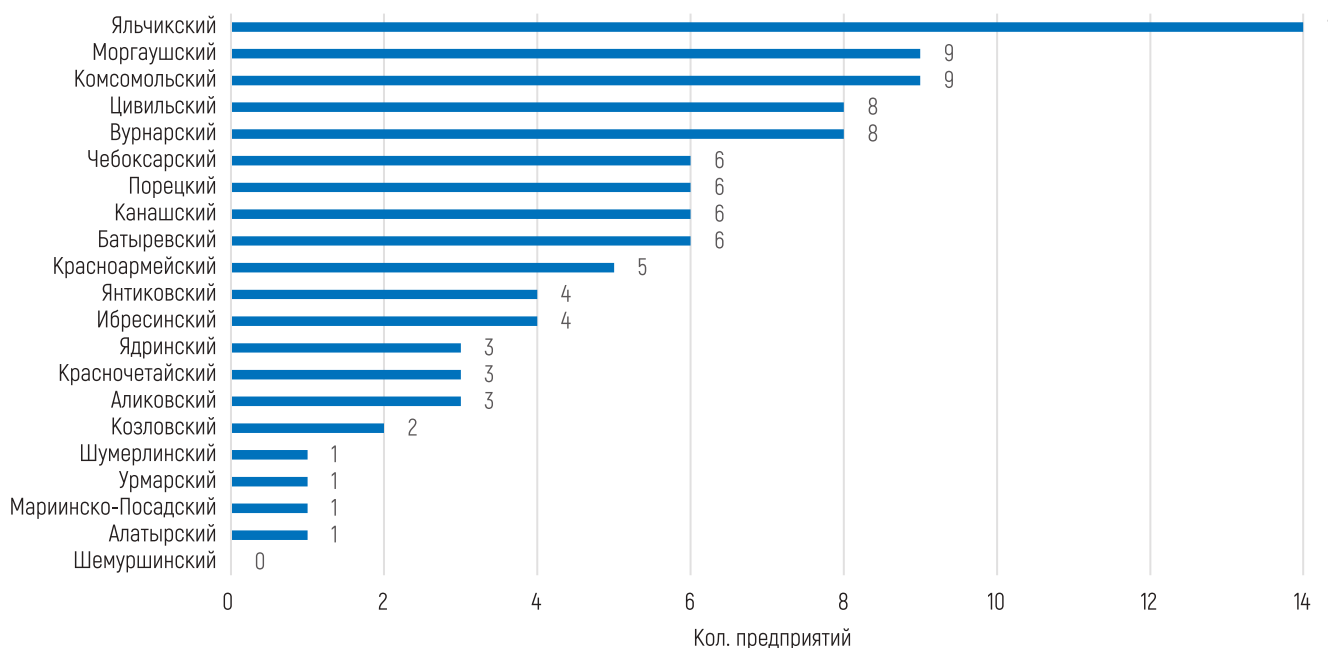


Рис.2. Численность лучших предприятий по муниципальным округам ЧР по рейтингу на 2024 год

2. Исходную базу данных получать напрямую от МСХ ЧР (по всем предприятиям, сдающим годовой отчет по полной форме, по семи показателям) по примеру формирования базы данных для рейтинга КФХ, что уже проверено практикой.

Система формирования базы данных с подачи муниципальных округов вольно или невольно включает систему фильтрации доступа предприятий к рейтингу на местном уровне и влияет на численность претендентов попасть в список лучших.

Формирование базы исходных данных и количество лучших предприятий по каждому муниципальному округу видно хорошо

по таблице 1 и рис.2. Из года в год лидирующее положение занимают Яльчикский, Моргаушский и Комсомольский муниципальные округа. Последние места заняты Шемуршинским, Алатырским Мариинско-Посадским муниципальными округами, словно там незначительное количество сельскохозяйственных предприятий.

Сравнение средних показателей двух групп предприятий, занимающих 1 – 10 и 91 – 100 места (первая и последняя десятка в общем списке 100 лучших предприятий) (табл. 2).

Преимущество лидирующей десятки предприятий над десяткой аутсайдеров очень большое:

- по производственному потенциалу:
 - площадь пашни – 3,7 раза;
 - валюта баланса – 20,4 раза;
 - численности работников – 7,8 раза;
- по производственно-финансовым показателям:
 - выручка – 30,7 раза;
 - выручка на 100 га – 8,4 раза;
 - выручка на 100 тыс. валюты баланса – 1,5 раза;
 - выручка на 1 работника (производительность труда) – 3,9 раза;
 - чистая прибыль – 177,9 раза;
 - рентабельность продаж – 5,8 раза;
- по среднемесячной заработной плате – 1,9 раза.

Таблица 2. Сравнение показателей ранжирования предприятий, занимающих 1 – 10 и 91 – 100 места в рейтинге по итогам 2024 года

Наименование показателя	Рейтинг предприятий		Сравнение групп	
	гр. 1 – 10	гр. 91 – 100	отклон.	раз
Площадь пашни, га	4 193	1 144	3 049	3,7
Ср. годовая валюта баланса, тыс. руб.	1 208 400	59 357	1 149 043	20,4
Выручка от реализации, тыс. руб.	817 437	26 666	790 771	30,7
на 100 га пашни, тыс. руб.	19 494	2 331	17 163	8,4
на 100 тыс. руб. валюты баланса, тыс. руб.	68	45	23	1,5
на 1 работника, руб.	5 962	1 525	4 438	3,9
Чистая прибыль, тыс. руб.	224 968	1 265	223 703	177,9
Рентабельность продаж, %	27,5%	4,7%	0	5,8
Численность работников, чел.	137	17	120	7,8
Среднемесячная зарплата, руб.	57 335	29 522	27 813	1,9



РОСТСЕЛЬМАШ – ВЫБОР АГРАРИЕВ ЧУВАШИИ

С каждым годом сельскохозяйственная отрасль Чувашской Республики показывает достойные результаты, несмотря на причуды погоды. Пищевая продукция завоевывает любовь жителей далеко за пределами родной республики. Многочисленные награды с всероссийских выставок тому подтверждение. За этими успехами стоит большая ежедневная работа сотрудников предприятий отрасли, которые трудятся не покладая рук. Трудовой порыв и стремления активно поддерживает руководство республики, помогая внедрять новые современные технологии, выделяя субсидии на строительство современных комплексов сельскохозяйственного назначения и обновление технического парка.

Надежная техника – главный инструмент для работы в поле. Во многом от нее зависят сроки уборки и качество урожая. И в этом вопросе аграрии Чувашии делают ставку на технику российского производителя. Одним из ключевых партнеров региона является компания Ростсельмаш, которая поставляет широкий спектр сельскохозяйственной техники для работы на поле, начиная от подготовки почвы до первичной обработки зерна.

Одно из передовых сельхозпредприятий Чувашии, СХПК «Коминтерн», также остановили свой выбор на технике Ростсельмаш. Поголовье КРС предприятия насчитывает более 2,8 тыс. голов. Для такого большого стада и кормов, безусловно, нужно много. Благо, сельхозугодия хозяйства составляют более 3,2 тыс. га – есть где развернуться.

Главный агроном Николай Дориянович Воронов трудится почти четверть века. И уже 19 лет – в «Коминтерне». Звания заслуженного работника сельского хозяйства Чувашии, лучшего агронома с занесением на доску почета Красночетайского округа ко многому обязывают – и технику знает не хуже главного инженера. Возможности, особенности тех или иных машин – может рассказать с учетом собственного опыта. В том числе про технику Ростсельмаш: в парке СХПК есть мощный трактор производства этой компании, а уборочная техника – чуть ли не вся этого бренда.

Взять, к примеру, кормоуборочные комбайны. Их в хозяйстве два, один из которых – от Ростсельмаш. Качественные корма для животноводческого предприятия – не прихоть, от того, насколько своевременно и грамотно будет налажена их заготовка, зависит



результат всех усилий хозяйства. И машина с брендом Ростсельмаш, подтверждает главный агроном, позволяет успешно справиться с этой задачей. Эффективная и производительная – незаменимый помощник для животноводов. Хорошо показала себя на уборке как многолетних трав на сенаж, так и кукурузы на силос. В машине большинство процессов автоматизированы, механизатору нет необходимости постоянно выходить из кабины, всеми процессами он управляет из кабины – от длины резки до контроля за внесением консервантов.

А парк зерноуборочных комбайнов «Коминтерна» состоит исключительно из машин Ростсельмаш. Пять комбайнов одного производителя – куплены в разные годы, но даже самый старый из них – в хорошем состоянии, еще послужит. Последнюю, RSM 161, приобрели в позапрошлом году. «Эффективная машина с производительностью до 36 тонн в час, способная обработать за сезон до 2000 га, – говорит Николай Воронов. – Правда, мы ее по максимуму не эксплуатируем – не те площади. У нас в среднем на один комбайн приходится 400 га за сезон». Тем не менее, доля убранных самым «молодым» по возрасту комбайном площадей все равно получается больше. У других машин жатки шириной 7 метров, а этой – 9-метровая. «За один проход половину поля можно скосить», – шутят механизаторы.

Плюсов у этой машины, говорит Николай Дориянович, длинный список. Скажем, скорость выгрузки намолоченного зерна. Вроде бы деталь не самая важная, но из таких

мелочей складывается успех уборки. Так вот, бункер объемом 10 500 литров опустошается за 2 минуты! И потери – минимальные: эффективный соломотряс и автономное домолачивающее устройство обеспечивают максимальную степень его сепарации из вороха. Высоко оценивает главный агроном комфортность машин Ростсельмаш: «На них можно в белой рубашке работать». И, конечно, надежность: «Такого, чтобы наши комбайны, как кормоуборочный, так и зерноуборочные, в страду простоявали из-за поломки, не припомню...»

Отдельная тема – электронные системы, которыми оснащается техника Ростсельмаш. Благодаря РСМ Агротроник можно отслеживать местонахождение техники, расход топлива, скорость движения, факт заправки и слива топлива. Система помогает вести учет эффективности работы и использования рабочего времени сотрудниками. Платформа РСМ Агротроник является ядром электронных опций Ростсельмаш, которых множество, и позволяет объединить различные электронные системы в одно целое. К примеру, незаменимым инструментом для агронома, по мнению Николая Воронова, является РСМ Карта урожайности, которая предназначена для определения урожайности и влажности в любой точке поля. И агроном видит, какие зоны требуют тех или иных удобрений, карты урожайности последующих лет становятся главным источником информации об эффективности применяемой технологии. Точное земледелие – не миф, оно уже на наших полях.



«ВОЛЖСКОЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» ОТКРЫЛО НОВЫЙ ЦЕХ

В селе Новое Чурашево Ибресинского муниципального округа Глава Чувашской Республики Олег Nikolaev открыл цех по производству сухого обезжиренного молока на заводе «Волжское перерабатывающее предприятие».

«Завод, запущенный несколько лет назад, демонстрирует устойчивый рост и выпускает востребованную, качественную продукцию. Предприятие открывает цех по производству сухого обезжиренного молока. Уже ведутся подготовительные работы по строительству отдельного сушильного комплекса. Это даст новые возможности для наших фермеров и производителей молока, а значит – для развития сёл и повышения качества жизни на селе», – сказал Глава Чувашской Республики Олег Nikolaev.

Руководитель региона поблагодарил коллектив предприятия за вклад в развитие Чувашии, а также отметил, что Правительство республики поддерживает каждую инициативу, которая делает нашу республику сильнее.

Основным видом деятельности ООО «Волжское перерабатывающее предприятие» являются переработка сырого молока и производство молочных продуктов. Ассортиментный перечень насчитывает 12 наименований молочной продукции, это молоко, сыры и сырные продукты, сливки, сыворотка, сухое молоко и тд. Запуск нового сушильного комплекса мощностью 500 кг испаренной влаги в час позволит перерабатывать до 100 тонн обезжиренного молока в сутки, в сухом виде – до 8,5 тонн. На новое производство планируется привлечь от 20 до 25 человек.

Инвестиционный проект реализован за счет собственных средств предприятия в размере 200 млн рублей. В планах завода – строительство отдельного сушильного комплекса со складом хранения 1000 тонн готовой продукции.

ИНВЕСТРОЕКТУ «АГРОФУД» ДАН СТАРТ

В посёлке Новое Атлашево Чебоксарского муниципального округа состоялось открытие современного цеха по первичной обработке и упаковке овощей. Данный проект входит в стратегию развития агропромышленного комплекса «АгроПророждение» и реализуется ООО «АгроФуд». Он направлен на то, чтобы обеспечить жителей Чувашии высококачественными и натуральными продуктами местного производства.

«Открытие этого цеха, можно сказать, первый шаг к реализации мегапроекта «Фабрика готовой еды», который предусматривается

стратегией «Агропророждения» республики до 2030 года. Эта стратегия стала частью Комплексной программы социально-экономического развития Чувашии, созданной по поручению Главы региона Олега Nikolaeva», – отметил на открытии объекта Председатель Правительства Чувашии Сергей Артамонов.

Цех оснащен современной линией мойки, чистки, сушки и упаковки овощей в вакуумные пакеты, а также оборудованием для нарезки овощей и машинами для мойки и сушки салатов и зелени.

Общий объем инвестиций в оборудование составил более 15 млн рублей. Запуск нового цеха позволил создать 10 новых рабочих мест. Максимальная мощность производственной линии достигает 2 тонны в час. Потребность предприятия в сырье составляет 20 тонн очищенных овощей в месяц.

Основной продукцией цеха станут очищенные и упакованные овощи, такие как картофель, морковь, свекла, лук, чеснок и капуста. Продукцию планируют поставлять в социальные учреждения республики, а также в федеральные торговые сети. Одним из ключевых рынков сбыта станет создаваемая в Чувашии «Фабрика готовой еды».

К масштабным работам по созданию остальных помещений, линий, цехов «Фабрики готовой еды» компания готовится приступить уже в этом году. Реализация проекта позволит создать до 150 новых рабочих мест.

«Строительные работы начнутся, более вероятно, в сентябре месяца. Сейчас идет этап концептуальных решений, который мы завершаем. Подобрано необходимое оборудование, определены земли для этой фабрики. В день она будет выпускать 70 тысяч порций готовой еды. Площадь составит 6 тысяч квадратных метров», – сказал Сергей Артамонов.

«Фабрика готовой еды» станет современным высокотехнологичным производством, где будут выпускать натуральные блюда, полуфабрикаты и заготовки из сырья, выращенного на собственной ферме «Чебомилк».

СДЕЛАНО В ЧУВАШИИ

В торжественной обстановке в деревне Стрелецкая Ядринского округа открыли тепличный комплекс ООО «Позитив», специализирующийся на промышленном выращивании зелени и овощей. На сегодняшний день введены в эксплуатацию первые два блока теплиц общей площадью 2400 квадратных метров. Общий объем инвестиций на первом этапе составил 85 млн рублей за счет собственных средств инвестора.

В теплицах выращивается салат сорта «Афицион». Для ухода за сельхозкультурой создано 15 новых рабочих мест на постоянной основе. Планируемая география реализации готовой продукции: федеральные торговые сети Урала, Самары, Ульяновска.

На территории округа на площади 4 га предусмотрено создание 70 новых рабочих мест. Полное завершение проекта запланировано до конца 2026 года. Всего предусмотрено строительство 10 теплиц по 1200 кв.м. каждая для выращивания зелени на основе гидропонной технологии. Данный проект включен в Комплексную программу социально-экономического развития Чувашской Республики на 2025-2030 годы.

Расширение производства состоялось на предприятии ОАО «Ядринмолоко». Теперь розлив молока жирностью 2,5% и 3,2% производится в прямоугольные картонные коробки ПЮР-ПАК. При загрузке в полную мощность линия позволяет упаковывать до 4,5 тонн молока в час, что увеличивает производственные возможности предприятия.

Источник: cap.ru



ПРОИЗВОДСТВО ЯИЦ - НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ



ПЕРНАТАЯ ДОЛИНА

ООО «Племенной птицеводческий завод «Канашский» входит в число системообразующих предприятий республиканского значения. В этом году предприятие восстанавливает работу и наращивает мощности производства. С деятельностью завода ознакомился председатель Правительства Чувашии Сергей Артамонов.

Ранее племзавод находился в предбанкротном состоянии. С приходом нового инвестора сохранились рабочие места и продовольственная безопасность. С 2023 года началась модернизация производства. Как рассказала руководитель компании Наталья Карпичева, построен новый яйцесклад, проведена реконструкция трёх птичников, закуплено новое оборудование.

Как итог, численность птицы на объекте агропромышленного комплекса сейчас составляет 398,8 тыс. голов. В планах – по мере модернизации выйти на цифры в 500 тыс. голов. Также в 2025 году племзавод поставил

цель достичь показателей по производству 92 млн штук яиц в год, а в 2026-м – 100 млн.

Генеральный директор констатировала необходимость дальнейшего развития птицеводства с целью импортозамещения: «Технологическое перевооружение птицепродуктового подкомплекса за счет использования отечественной материально-технической базы позволит нам быть независимыми и решать поставленные задачи на более высоком технологичном, производственном уровне, исключить зависимость от импортного генетического материала, развивать и поддерживать свои племенные хозяйства, наращивая их научный потенциал».

В обновлении организации помогает господдержка. На реализацию инвестиционных проектов в 2024 году предоставлены субсидии размером 53 млн рублей. И в этом году предприятие поддерживается выплатами на возмещение части затрат на уплату процентов

по инвестициям – государством направлено 2 млн рублей.

Вместе с производством будет расширяться и представленность товаров завода на полках магазинов. Сейчас сбыт организован в Канаше и окрестах, но скоро продукция дойдет до Чебоксар – племзавод будет представлен в агромаркете «Пехет» под брендом «Пернатая долина».

«В Чувашии созданы все возможности для инвесторов в аграрном секторе. И ими нужно пользоваться. Канашский птицеводческий племзавод является примером. Инвесторы обратили внимание на меры поддержки, которые действуют в нашей республике благодаря решениям Главы региона Олега Николаева, и из Нижегородской области переехали в Чувашию, чтобы развивать экономику и сельское хозяйство. Такие инициативы всегда готовы поддержать», – сказал Сергей Артамонов.

Источник: официальный сайт
Правительства Чувашской Республики



ВЕРНЫ ВЫБРАННОМУ КУРСУ!

Крестьянское фермерское хозяйство Ивана Семенова, расположенное в деревне Илебары Козловского муниципального округа, знают многие. На протяжении всей своей истории оно специализируется на растениеводстве. Более того, сегодня это крупнейшее овощеводческое хозяйство Чувашии, которое, несмотря на нестабильность рынка, остаётся верным выбранному направлению.

Фермерское хозяйство Ивана Семенова – одно из немногих предприятий Чувашии, которое ведёт хозяйственную деятельность по разным направлениям, вкладывается в их развитие. Традиционно выращивают капусту, картофель, огурцы. К тому же много лет хозяйство активно развивает производство зерновых.

Иван Семенов постоянно в процессе, в поиске новых решений. Он не боится амбициозных целей. Кажется, что в его жизни не бывает производственных пауз и длительных выходных. В активе хозяйства уже более 5000 га земли. Только за прошедший год общая площадь зерновых и зернобобовых увеличилась на тысячу гектаров и составила порядка 3500 га.

В этом сезоне огурцы занимают порядка 18 га. Несмотря на то, что в последние годы многие сельхозпроизводители сократили площади под «вторым хлебом», фермер сохранил свои 150 га – и не прогадал. Спрос на картофель есть и цена на него, соответственно, хорошая. Площадь капусты увеличили с 80 га до 110 га. Здесь в установленные агротехнические сроки провели весь комплекс посевных работ. Мы проехали по полям и отметили: всходы пшеницы на загляденье – ровные, одинаковой высоты, как ворс пушистого ковра, капуста завязывает вилки, огурцы начинают активно цвести. Невооруженным глазом видно, с какой ответственностью хозяева подошли к посевным работам, к применению удобрений и защите растений. Глядя на поля, есть все основания для оптимистичного прогноза урожая.

В хозяйстве уже готовятся к предстоящей уборочной кампании. Ему нужны новые зернохранилища. «В нашей республике



«Энежъ» больше знают как овощеводческое предприятие, но мы уже давно занимаемся зерновыми и получаем хороший урожай, – рассказывает Иван Васильевич. – Фуражное зерно в основном реализуем птицефабрикам. Мы собираем столько зерна, что оно уже перестало помещаться в склады. Приходится строить новые хранилища. В день, когда принимаешь тысячу тонн зерна, нужно временное складирование. Зачастую во время уборочных работ у нас не хватает машин, поэтому увеличиваются тарифы на перевозку. Выгоднее получается продавать зерно после уборочных работ. Половина земель нашего хозяйства расположена возле деревни Каракево, здесь еще в 2022 году ввели в эксплуатацию зерносушильный комплекс, а в этом году начались масштабные работы по строительству силосов, рассчитанных на 11 тысяч тонн зерна. Другая половина земель находится около деревни Янгильдино на границе

с Республикой Татарстан, есть небольшая площадь в Урмарском округе.

– Пока в Янгильдино нет мощностей для хранения и сортировки зерна. В будущем такой же комплекс планируем построить на данной территории, чтобы ускорить уборочные работы», – рассказывает Иван Семенов.

Результативно проводить все полевые работы позволяет хороший парк техники. В арсенале хозяйства – более 50 единиц самоходной техники, причем почти вся она новая – около пяти лет. За последние годы при финансовой поддержке Россельхозбанка и республиканской программы субсидирования приобрели новые комбайны «Акрос». Также закупили мощные энергоемкие трактора Buhler Versatile, десяток тракторов «Белорус» и прицепную технику. На современной сельхозтехнике в основном трудится молодежь. Грамотные механизаторы: они и как трактористы работают, и с электроникой на «ты».



Как правило, инвестиции получаются со знаком плюс, потому что они приносят свои дивиденды в перспективе. Значительные средства хозяев вложены в строительство теплиц. Их в хозяйстве уже более 30. Благодаря своевременным инвестициям, весенние продажи рассады овощей и цветов под собственным брендом «Энежъ» завершились успешно.

Работы с рассадой очень много. К тому же хозяйство не стоит на месте, постоянно расширяет ассортимент. Вся продукция поставляется на прилавки магазинов не только Чувашской Республики, но и по всей стране, вплоть до Челябинска.

Самым трудоёмким процессом раньше был ручной посев, ощущалась нехватка рабочих рук. Сейчас в арсенале предприятия есть линия автоматического высева семян в кассеты, что значительно сокращает время на посевые работы. Процесс начинается с перемешивания субстрата с удобрениями, которым заполняются кассеты. Затем торф трамбуется, в нем выбираются углубления и в каждую ячейку высевается одно семя, а сверху автоматически добавляется мульча. Каждая кассета – это пластиковый контейнер из 144 ячеек.

В скором времени хозяйство вновь порадует любителей качественной фермерской продукции. В цехах переработки устроена целая линия для переработки овощей, чтобы доставить продукцию на стол потребителя в удобном виде.

Понятно, что в овощном секторе без орошения не обойтись. Поэтому еще с момента образования хозяйства приоритетом было выращивание сельхозкультур на мелиорируемых землях. Урожайность значительно возросла, а продукция поставляется на рынки республики и далеко за ее пределы. В скором времени планируется охватить мелиорацией все посевные площади.

– Для нас сельское хозяйство – бизнес, чтобы быть успешными на этом рынке, нужно и средства вкладывать. У нас особое отношение к мелиорации, это дело начало мой отец Василий Николаевич: задача была поэтапно всю оросительную систему реконструировать. За последние 10 лет провели масштабные мелиоративные работы с рывем каналов, увеличив площадь пахотных земель. Следующий этап – перевооружение орошаемых участков заменой дождевальных машин, – сказал Иван Семенов.

Предприятие играет важную роль в защите почв от деградации и восстановлении их плодородия. Отказались от плугов при обработке полей. И сейчас поля выглядят намного лучше в сравнении с теми, что обрабатывали несколько лет назад. Местами убрали деревья и выровняли поля, а вдоль непригодного для обработки склонов и оврагов высадили несколько гектаров деревьев. Руководство хозяйства заботится и о том, чтобы территория была уютной и ухоженной, высаживают цветы,

ремонтируют подъездные пути. На сельских территориях планируют отремонтировать дороги в рамках программы инициативного бюджетирования.

Самое ценное для предприятия – это кадры. Костяк остается неизменным на протяжении многих лет и состоит из людей, которые преданы своему делу. Сегодня в хозяйстве работают уже более 150 человек, а в сезон количество работников доходит и до 200. Для округа это очень большие показатели. И переработка, конечно, тоже создаёт дополнительную уверенность в завтрашнем дне, возможность занять людей – тех, кто хочет работать, обеспечивая им доход. За добросовестный труд платят не только сдельную зарплату, но и хорошую премию. Люди это ценят. В сезон полевых работ работников обеспечивают бесплатно двухразовым питанием. Овощи в столовой – капуста, картофель, а также солености – с собственных полей и цехов.

Фермерское хозяйство крепко обосновалось на родной земле и стремится развивать начатое четверть века назад дело на пользу себе и всей республике. Благодаря уже сделанным инвестициям и поддержке Россельхозбанка фермерское хозяйство с оптимизмом смотрит в будущее. Главное, что и у руководителя, и специалистов, и в целом у коллектива есть желание двигаться вперёд, испытывать новшества и достигать новых результатов.

Нина Степанова



ОБЗОРНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА МЯСО И МЯСНУЮ ПРОДУКЦИЮ

В отечественной мясной отрасли ежегодно отмечают положительную динамику. В последние годы Россия входит в число ведущих мировых производителей мяса. География его экспорта продолжает расширяться, стран-импортеров, доверяющих качеству российской продукции, становится все больше. Согласно данным Росстата, по итогам прошлого года производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий достигло 16,9 млн т в живой массе, что на 2,1% превысило показатель 2023 г. В структуре производства наибольшая доля приходилась на птицу (7,2 млн т, или 42,5%), на втором месте оказались свиньи (6,3 млн т, или 37,2%), на третьем – крупный рогатый скот (2,9 млн т, или 17%), на четвертом – овцы и козы (0,4 млн т, или 2,6%).

В 2024 г. были поставлены рекорды по производству свинины и мяса птицы – 6,3 и 7,2 млн т соответственно.

Отмечается увеличение потребления как мяса, так и мясопродуктов. В 2023 г. этот показатель фиксировали на отметке 80 кг на душу населения. В прошлом году он обновил рекорд, достигнув 83 кг на человека в год. Согласно данным Росстата, уровень самообеспеченности мясом и мясопродуктами в РФ в 2023 г. составил 101,7% (в 2019 г. – 97,4%). В целом сегодня самообеспеченность мясом и мясопродуктами в России превышает 100%.¹

Лидер по производству мяса в РФ – Центральный федеральный округ (рис. 1). В 2024 г. доля полученной в нем продукции в общем объеме ее выпуска в стране составила 40% (6,7 млн т). На втором месте – Приволжский федеральный округ (21%, 3,6 млн т), на третьем – Южный (9%, 1,6 млн т).

Среди регионов первое место по производству мяса занимает Белгородская область (1838,2 тыс. т), далее следуют Воронежская (680,7 тыс. т), Курская (666,8 тыс. т), Брянская (661 тыс. т) и Тамбовская (653,4 тыс. т) области (рис. 2).

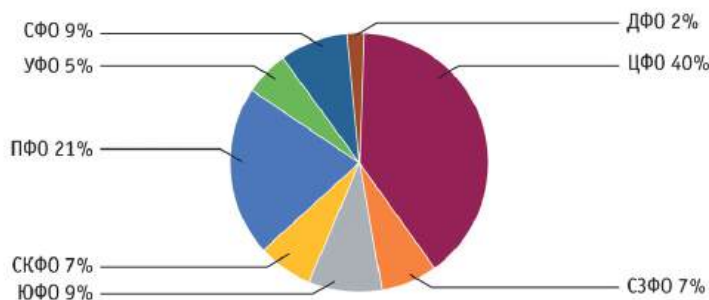


Рис. 1. Структура производства скота и птицы на убой в живой массе в РФ по округам.

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

Таб. 1. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств по Чувашской Республике [млн. рублей]. Данные Чувашстата³

Наименование	2024 г	2023 г.	в % к 2023 г
Хозяйства всех категорий	33885,6	27205,1	124,56%
в т.ч.			
Сельскохозяйственные организации	15350,9	19292,4	125,68%
Хозяйства населения	1,4	1,4	100,00%
КФХ включая ИП	41,0	42,1	97,39%

Таб. 2. Поголовье сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий Чувашской Республики [на конец года, тыс. голов]. Данные Чувашстата⁴

Наименование	2024 г	2023 г.	в % к 2023 г
Крупный рогатый скот всего в т.ч.	196,2	197,4	99,39%
в сельскохозяйственных организациях	73,8	72,3	102,07%
Хозяйства населения	99,2	101,3	97,93%
КФХ включая ИП	23,2	23,7	97,89%
Коровы всего в т.ч.	85,4	86,6	98,61%
в сельскохозяйственных организациях	28,3	27,5	102,91%
Хозяйства населения	49,0	50,3	97,42%
КФХ включая ИП	8,1	8,8	92,05
Свиньи всего в т.ч.	120,0	119,4	100,50%
в сельскохозяйственных организациях	-	98,2	-
Хозяйства населения	18,9	20,8	90,87%
КФХ включая ИП	-	0,3	-
Овцы и козы всего в т.ч.	138,6	142,7	97,13%
в сельскохозяйственных организациях	0,5	0,5	100%
Хозяйства населения	133,0	136,6	97,36%
КФХ включая ИП	5,1	5,6	91,07%
Лошади всего в т.ч.	4,8	4,6	104,35%
в сельскохозяйственных организациях	0,5	0,5	100%
Хозяйства населения	2,5	2,7	92,59%
КФХ включая ИП	1,8	1,4	128,57%
Птица	5752,1	4740,0	121,35%

Мясная отрасль Чувашской Республики в минувшем году продемонстрировала некоторое снижение объемов основных продуктов животноводства в хозяйствах

¹ <https://specagro.ru/news/202504/rossiyskiy-rynok-myasa-itogi-2024-goda>

² Данные предварительные

³ Данные предварительные

⁴ Данные предварительные

всех категорий по данным Чувашстата⁵. При этом продукция животноводства в 2024 году было произведено на сумму – 33885,6 млн рублей, что по сравнению с 2023 годом на 1,25% больше. В 2023 году было произведено продукции на сумму 27205,1 млн рублей.

Небольшое снижение произошло по всем наименованиям продуктов мясного животноводства, кроме свинины и птицы. Хотя поголовье и производство в мясной отрасли немного уменьшилось в 2024 году по сравнению с 2023 годом, реализация основной продукции животноводства по итогу 2024 года увеличилась в разрезе наименований кроме птицы (где падение реализации составило 9,1%).

Таким образом мы видим, что общий процент снижения поголовья связан с сокращением поголовья в хозяйствах населения. Показатели же сельскохозяйственных организаций наоборот выросли в среднем на 2-3% или остались на прежнем уровне (но не уменьшились).

Согласно данным Чувашстата, выпуск пищевых субпродуктов вырос в три раза, достигнув 0,4 тыс. тонн, производство мяса крупного рогатого скота (говядина и телятина) увеличилось на 64,3%, составив 4,8 тыс. тонн.

Выпуск мясных и мясосодержащих полуфабрикатов возрос на 42,6%, достигнув 9,2 тыс. тонн, а свинины (включая парную, оставшую и охлажденную) – на 36,8%, до 5,7 тыс. тонн.

Производство вареных колбасных изделий увеличилось на 8,4%, составив 5,5 тыс. тонн, а копченых колбас – на 8,3%, достигнув 4,0 тыс. тонн.

В Чувашской Республике 15 компаний занимаются производством продукции из мяса убойных животных и мяса птицы [ОКВЭД 10.13] на 27 мая 2025 г.

Распределение по городам и районам Чувашии (данные Egrul-Base.Ru).

Регион (населенный пункт)	Кол-во фирм
Чебоксары	6
Новочебоксарск	5
Батыревский район	2
Моргаушский район	1
Яльчикский район	1

Динамика цен на мясо и мясопродукты по Чувашской Республике за 2024-2023 гг. отображена на основе еженедельно мониторинга цен АУ Чувашской Республики «Агро-Иновации» Минсельхоза Чувашии.

Таб. 3. Производство основных продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий Чувашской Республики (тыс. тонн). Данные Чувашстата⁵

Наименование	2024 г	2023 г.	в % к 2023 г
Скот и птица на убой (в убойном весе)	79,4	81,3	97,66%
крупный рогатый скот	16,9	16,8	100,60%
свинины	19,5	20,5	95,12%
овцы и козы	1,4	1,4	100,00%
птица	41,0	42,1	97,39%

Таб. 4. Реализация основной продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Чувашской Республики (тысяч тонн). Данные Чувашстата⁶

Наименование	2024 г	2023 г.	в % к 2023 г
Скот и птица (в живом весе)	103,8	107,1	96,93%
в том числе:			
крупный рогатый скот	24,5	23,8	103,23%
свинины	26,1	25,7	101,80%
овцы и козы	1,2	1,2	101,98%
птица	51,3	55,9	91,90%

Таб. 5. Крупнейшие предприятия по производству продукции из мяса убойных животных и мяса птицы Чувашии на май 2025 года

Наименование	ИНН	Выручка	Рост выручки, %
ООО «ПРИВОЛЖСКИЕ КОЛБАСЫ»	2124042470	596,3 млн. руб.	17%
ООО «ЧМК»	2130141711	461,4 млн. руб.	4%
ООО «МЯСНОЙ ДВОР К»	2124044131	139,76 млн. руб.	34%
ООО «МАРТИ»	2130149830	74,35 млн. руб.	10%
ООО «ИТЛАЙТ»	2130226059	20,04 млн. руб.	21%
СПСК «АЛИ»	2103904259	9,57 млн. руб.	104%
ООО «ЭКОСФЕРА»	2103005283	5,33 млн. руб.	453%
ООО «ФЕСТИВАЛЬ»	2130156235	2,7 млн. руб.	-43%
ООО «МЯСНОЙ ДВОР Н»	2124048048	2,61 млн. руб.	-24%

Таб. 6. Динамика цен на мясо по Чувашской Республике за 2024-2023 гг.

Категория/Продукт	2024 год среднее значение	2023 год среднее значение	в % к 2023
Говядина (Высший сорт)	118,50	118,35	100,13%
Свинина (2-й сорт)	125,54	121,21	103,57%
Оптовые цены (руб/кг с учетом НДС)			
Цыпленок-бройлер	191,33	176,76	108,24%
Говядина (категория 1)	441,58	394,58	111,91%
Свинина (категория 2)	258,88	245,88	105,29%
Розничные Цены на рынках (руб/кг)			
Говядина [с костью]	452,99	411,77	110,01%
Свинина [с костью]	297,78	286,99	103,76%
Цыпленок-бройлер	284,01	237,89	119,39%
Варёная колбаса (Докторская)	423,66	407,48	103,97%
Полукопчёная колбаса (Краковская)	584,35	558,34	104,66%

Объектами мониторинга являются:

- ОАО «Вурнарский мясокомбинат»,
- ООО «Ядринский мясокомбинат»,
- ООО «ПТФ «Акашевская»,
- сельскохозяйственные рынки.

Анализируя данные таблицы, мы видим, что в 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдается рост цен на большинство видов мяса и мясной продукции в Чувашии. Наибольший рост зафиксирован

⁵ Данные предварительные

⁶ Информация с сайта МСХ Чувашии

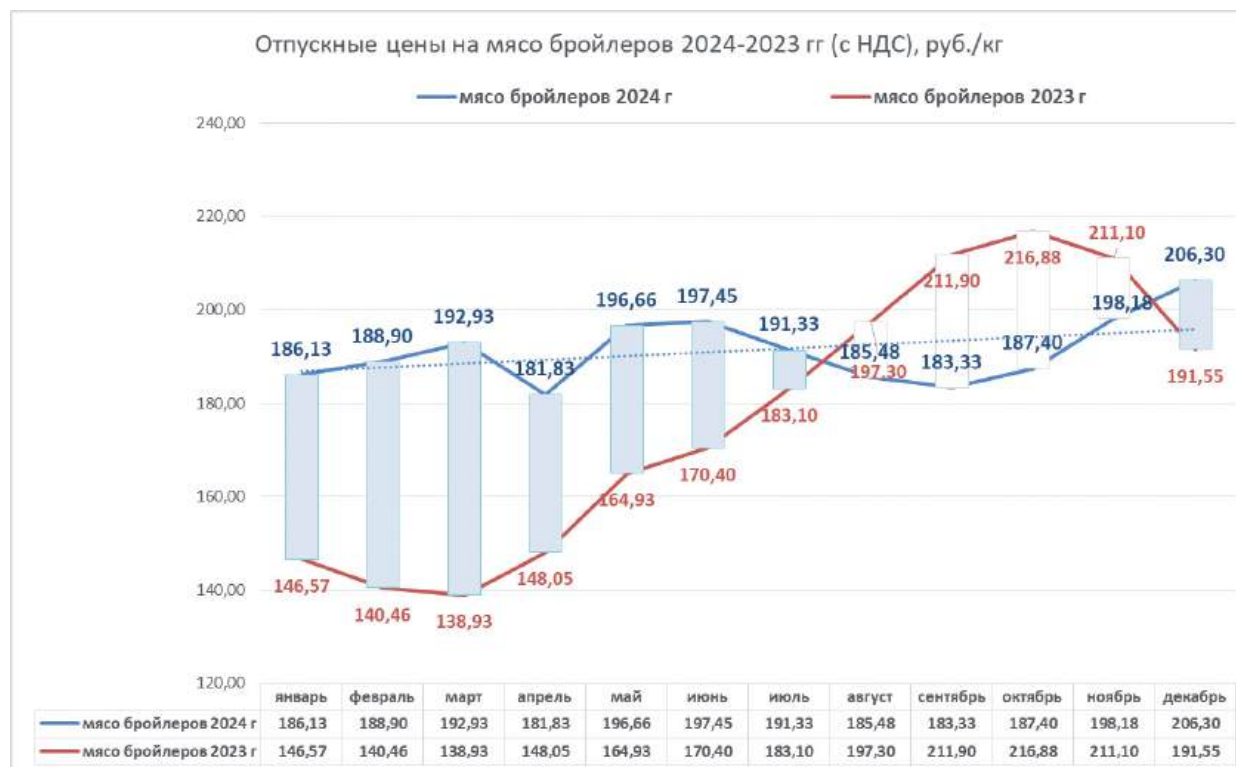


Рис. 2. Отпускные цены на мясо бройлеров за 2024-2023 гг. (с НДС), руб./кг



Рис. 3. Отпускные цены на говядину за 2024-2023 гг. (с НДС), руб./кг

в розничном сегменте на цыпленка-бройлера, а наименьший – на говядину высшего сорта в живом весе.

Основные факторы, влияющие на динамику цен:

- общая инфляция, приводящая к увеличению затрат на производство и транспортировку мяса;
- увеличение стоимости кормов, энергоносителей и других ресурсов, необходимых для животноводства и переработки мяса.

Важно проводить мониторинг рынка мяса для своевременного выявления

негативных тенденций и принятия мер по стабилизации цен.

Динамика цен на мясо наглядно отображена на графиках цен за 2024-2023 годы.

В 2023 году наблюдался ярко выраженный рост цен на мясо бройлеров в течение года, особенно в период с мая по октябрь. Цены достигли пика в октябре (216,88 руб./кг) и затем немного снизились к концу года.

В 2024 году динамика цен была более нестабильной. Цены росли в начале года, затем стабилизировались и даже

немного снизились в августе-сентябре, после чего снова начали расти в конце года.

Общая тенденция: в течение большей части 2024 года отпускные цены на мясо бройлеров были выше, чем в аналогичные месяцы 2023 года. Исключением являются август и сентябрь, когда цены 2024 года немного ниже, чем в 2023 году.

Общая тенденция: в течение всего 2024 года отпускные цены на говядину 1 категории были выше, чем в 2023 году, за исключением января. В целом цены в 2024 году были более стабильными, чем в 2023 году.



АНАЛИТИКА



Рис. 3. Отпускные цены на свинину за 2024-2023 гг. [с НДС], руб./кг

За период с января по июль 2024 года цены были на 7,75-17 рублей за килограмм выше, чем в аналогичный период 2023 года. В период с сентября по декабрь 2024 года цены были на 10,25-12 рублей за килограмм выше, чем в аналогичный период 2023 года. В 2024 году отпускные цены на свинину 2-й категории в республике, как и в России, были выше, чем в 2023 году. Рост цен был более заметен во второй половине года. Цены в 2024 году были более стабильными, чем в 2023 году.

Причины роста цен: рост производственных затрат, включая корма, энергоснабжение и ветеринарные препараты, увеличение спроса на свинину, инфляционные процессы в экономике, эпизоотическая ситуация [например, африканская чума свиней].

По итогам 2024 года в Чувашской Республике наблюдалось стабильное развитие мясной отрасли. Систематично велись работы по развитию племенного животноводства. Так, юрлицам и КФХ возмещалась часть затрат на приобретение племенных животных, в том числе молодняка, инкубационных яиц, эмбрионов КРС. Для хозяйств населения предусматривались субсидии на приобретение племенного молодняка КРС, компенсация затрат на искусственное осеменение коров. Субсидирование до 30%

затрат на создание и модернизацию птицефабрик.

Одновременно в регионе реализовывались крупные инвестиционные проекты по строительству и реконструкции молочно-товарных ферм, телятников, площадок по выращиванию и откорму молодняка КРС, откормочных цехов.

По данным Росстата, в 2024 году рост численности птиц в Чувашской Республике

по сравнению с 2023 годом составлял 21,4%, до 5,75 млн голов. Численность КРС в сельхозорганизациях увеличилось на 2%, до 73,8 тыс. гол. свиней – на 2,8%, до 101,0 тыс. гол.

Стабильный прирост производства мяса позволяет РФ расширять географию экспортных поставок. На сегодняшний день мы занимаем 4 место в мире по производству свинины и мяса птицы.



Мировое производство свинины, млн т

Страна	Год					
	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз от октября 2024 г.)	2025 (прогноз от октября 2024 г.)
Китай	36,3	47,5	55,4	57,9	56,8	55,5
США	12,8	12,6	12,3	12,4	12,7	12,9
Бразилия	4,1	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6
Россия	3,6	3,7	3,9	4	4,1	4,3
Вьетнам	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8
Всего	96,1	108	114,6	116,3	116	115,1

Источник: USDA.

Мировое производство мяса бройлеров, млн т

Страна	Год					
	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз от октября 2024 г.)	2025 (прогноз от октября 2024 г.)
США	20,3	20,4	21	21,1	21,4	21,7
Китай	14,6	14,7	14,3	14,8	15	15,3
Бразилия	13,9	14,5	14,5	14,9	15	15,1
Россия	4,7	4,6	4,8	4,8	4,8	4,9
Мексика	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1
Всего	99,7	101,3	102,2	103,8	103	104,9

Источник: USDA.



Отмена в 2024 году Китаем ограничений на поставки российской свинины позволила увеличить ее экспорт на 14%, достигнув показателя 560 миллионов долларов.

В топ-3 также входят Саудовская Аравия (рост в 1,9 раза, до 230 миллионов) и Белоруссия: «Только за десять месяцев прошлого года Минск закупил мяса на 226 миллионов, что на десять процентов больше, чем за аналогичный период 2023-го», – сообщили в «АгроЭкспорте».

Значимые производственные показатели в пищевой индустрии позволили и Чувашской Республике нарастить экспорт продукции с высокой добавленной стоимостью. По данным Минсельхоза Чувашии, за 5 лет объемы поставок чувашской продукции за рубеж возросли в 2,2 раза по сравнению с предыдущим аналогичным периодом. Среди вывозимой региональной продукции на мясо птицы приходилось 18%. Больше всего товаров экспортируется в Китай, Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Объединенные Арабские Эмираты.

Стабильность мясной отрасли связана прежде всего с государственной поддержкой аграрного сектора – программы субсидирования, кредитования, налоговые льготы. Это позволило сельскохозяйственным товаропроизводителям модернизировать производства и наращивать мощности. По словам руководителя

Национальной мясной ассоциации Сергея Юшина, рост производства в переработке в первую очередь связан с повышением спроса на животный белок на фоне увеличения располагаемых доходов населения. По оценке эксперта, рост потребления основных видов мяса продолжится и в 2025 году.

В заключение хочется отметить, что важную стратегическую роль также играет географическая близость к странам Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока. Географический фактор, а также растущий интерес к российской продукции потенциальных покупателей из этих регионов служит объективной причиной переориентации поставок с европейского рынка на азиатский.

«Большой интерес к российским аграриям проявляют африканские государства, где повышение покупательной способности сопровождается ростом спроса на животный белок», – подчеркивает Вадим Петров, член Межсессионной финансовой консультативной группы (IFAG) IOC UNESCO.⁸

На сегодняшний день самообеспеченность мясом и мясопродуктами как в Чувашской Республике, так и в целом по России превышает 100%.

Ирина Васильева,
эксперт II категории
АУ ЧР «АгроИнновации»

По данным Минсельхоза, в 2024-м Россия экспортировала более 700 тысяч тонн мяса и субпродуктов – на 27% больше, чем в 2023-м. По свиноводческой продукции прирост на треть, птицеводческой – на 25%, крупного рогатого скота – на 22%.

Как подсчитали в федеральном центре «АгроЭкспорт», общий результат в денежном выражении – плюс 24%, до рекордных 1,7 миллиарда долларов.

На мясо птицы пришлось 48% экспортата (плюс 17%, 800 миллионов долларов), свинины – 37 (42 и 610 соответственно), говядины – 14 (16 и 230).

Крупнейшим покупателем российской продукции с 2019-го выступает Китай, ведущий импортер мяса птицы и говядины.

⁷ <https://specagro.ru/news>
⁸ <https://ria.ru/20250128/myaso-1995390206.html>

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ: СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ «АГРО-ИННОВАЦИИ» ДЛЯ ФЕРМЕРОВ ЧУВАШИИ

В Чувашии набирает обороты программа грантовой поддержки аграриев, реализуемая Министерством сельского хозяйства Республики. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики завершило прием заявок на участие в отборе по трем грантам для развития сельского хозяйства. На грант «Агростартап» поступило рекордное количество заявок – 132. В прошлом году было подано 88 заявок¹ – об этом сообщило Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики¹.

Предприниматели и фермеры активно используют возможности, предоставляемые грантами «Агростартап», «Агромотиватор», «Семейная ферма», «Перспектива», а также грантами на развитие материально-технической базы СПоК, чтобы воплотить в жизнь свои самые смелые идеи и развивать сельское хозяйство региона.

Ключевым фактором успеха многих аграриев стало сотрудничество с автономным учреждением Чувашской Республики «Агро-Иновации» Минсельхоза Чувашии. С начала 2025 года ведущие специалисты учреждения активно оказывали консультационные услуги, проводили обучающие семинары, стремясь максимально информировать и качественно подготовиться к конкурсу.

ЦИФРЫ О ГРАНТОВОЙ АКТИВНОСТИ

Общий интерес к грантовой поддержке сельхозтоваропроизводителей в Чувашии демонстрирует хорошую активность:

1. «Агростартап»: для данной субсидии в 2025 году было выделено 109 миллионов рублей. На портал предоставления мер финансовой государственной поддержки было подано 132 заявки, из них «Агро-Иновации» разработали 96 бизнес-планов, оказав значительную поддержку начинающим фермерам.
2. «Агромотиватор»: это новая мера государственной поддержки, специально введенная для участников СВО, уволенных со службы. «Агро-Иновации» разработали 8 бизнес-планов.
3. «Семейная ферма»: количество участников, подавших заявку, составило 18 человек, из них в «Агро-Иновации» обратилось 10 участников.

В таблице ниже представлена информация о количестве разработанных бизнес-планов за 2025 год.

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШИИ

Грантовая поддержка Министерства сельского хозяйства Чувашии, подкрепленная профессиональной помощью «Агро-Иновации», играет важную роль в развитии сельского хозяйства республики. Благодаря этим инициативам:

РАЗРАБОТАНО В «АГРО-ИННОВАЦИИ»			
Муниципальный округ	Агростартап	Семейная ферма	СПоК
Аликовский	4		
Батыревский	32	4	2
Вурнарский	1		
Ибресинский	3		
Канашский	1		
Козловский	2	1	
Комсомольский	17		1
Красноармейский	1	1	
Красночетайский	2		
Маринско-Посадский	1		
Моргаушский	7	2	1
Порецкий		1	
Урмарский	2		
Цивильский	2		1
Чебоксарский	5		
Шемуршинский	6		
Шумерлинский	1		
Ядринский	3		
Яльчикский	1	1	
Янтиковский	1		
г. Чебоксары	4		
ИТОГО	96	10	5

1. Появляются новые фермерские хозяйства, создаются рабочие места в сельской местности.
2. Современные технологии внедряются в сельскохозяйственное производство.
3. Повышается конкурентоспособность продукции чувашских аграриев.
4. Укрепляется экономика сельских территорий.

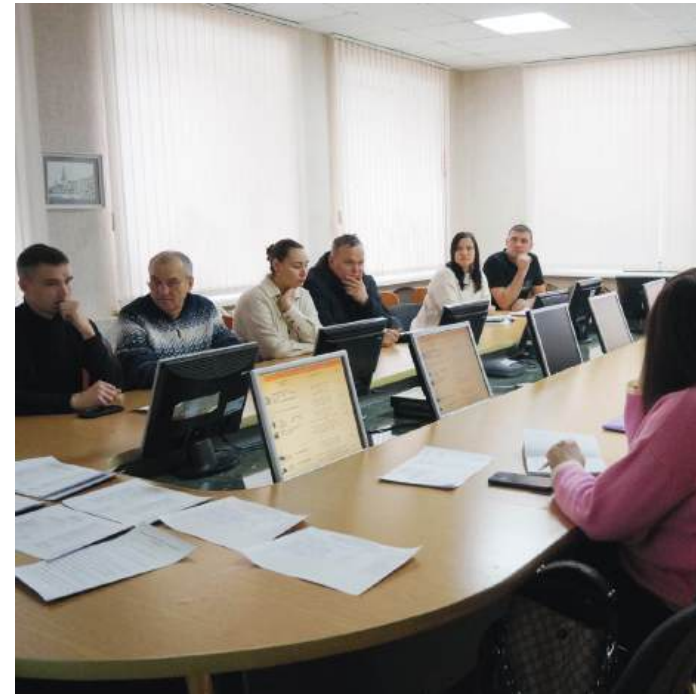
Активная работа по разработке бизнес-планов на 2025 год является одним из условий дальнейшего успешного развития сельского хозяйства Чувашии.

«Агро-Иновации» и Минсельхоз Чувашии продолжают совместную работу, чтобы помочь аграриям достичь новых высот и внести значительный вклад в продовольственную безопасность региона.

ПОЧЕМУ ВАЖНА ПОДДЕРЖКА «АГРО-ИННОВАЦИИ»?

Разработка программы развития хозяйства на ближайшие 5 (бизнес план) очень важный этап в подготовке к участию в конкурсе, так как позволяет фермеру рассматривать этапы развития своего хозяйства и оценить свои возможности. Специалисты

¹ <https://agro.cap.ru/news/2025/06/02/v-minseljhoz-chuvashii-po> – В Минсельхоз Чувашии поступило рекордное количество заявок на грант «Агростартап»



«АгроЭксперты» помогают фермерам в разработке программы развития хозяйства с учетом требования нормативных документов и в разработке деловой документации.

«АгроЭксперты» с радостью проводят обучающие семинары, где делятся своими знаниями и помогают развить навыки работы с грантовыми программами, разбирают успешные работы, дают рекомендации по подготовке заявок. Кроме того, на семинарах можно узнать о последних изменениях в законодательстве, влияющих на аграрный сектор, и обсудить перспективы внедрения инноваций в сельское хозяйство. Участники семинаров получают возможность задать вопросы экспертом, обменяться опытом с коллегами и установить полезные деловые контакты.

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ

1. Внимательно читайте нормативные документы:
 - Тщательно изучайте все требования и условия участия в конкурсах.
 - Обращайте внимание на изменения в законодательстве и правилах конкурса.
2. Умейте самостоятельно знакомиться с документами:
 - Не полагайтесь только на разъяснения экспертов.
 - Осваивайте навыки поиска и анализа информации.
3. Подготовьтесь к гранту осознанно:
 - Подходите к участию в грантах как к серьезной задаче.
 - Составьте план действий и четко следуйте ему.
4. Посещайте обучающие семинары и задавайте вопросы:
 - Участвуйте в семинарах, чтобы быть в курсе всех нюансов.
 - Не стесняйтесь задавать вопросы экспертам и коллегам.
5. Понимание критерии оценки:
 - Ознакомьтесь с критериями, по которым будут оцениваться ваши заявки.
 - Работайте над улучшением показателей, которые важны для набора большего количества баллов.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ГРАНТОВ

1. Земельный участок: наличие земельного участка сельскохозяйственного назначения.
2. Образование и опыт: сельскохозяйственное образование и опыт работы в аграрном секторе.
3. Членство в кооперативе: принадлежность к сельскохозяйственному потребительскому кооперативу (СПоК).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ

1. Самозанятость: наличие статуса самозанятого от 1-го года может быть преимуществом.
2. Сельхозтехника: для начинающих аграриев важно наличие сельхозтехники.
3. Показатели деятельности: для действующих крестьянских-фермерских хозяйств (КФХ) и индивидуальных предпринимателей (ИП) важны показатели выручки и налоговых поступлений за отчетный год.

Участие в грантовых программах требует тщательной подготовки и внимательного подхода. Следуя советам экспертов и учитывая общие условия, вы сможете повысить свои шансы на получение гранта и успешно реализовать свои мечты.

Аграрии Чувашии, не упустите свой шанс! Обращайтесь в «АгроЭксперты» и получайте профессиональную поддержку в подготовке бизнес-планов. Мы готовы помочь вам в развитии вашего проекта! Следите за нашими новостями на официальном сайте и в социальных сетях.

Сайт – <https://agro-in.cap.ru/>

Страница в VK – <https://vk.com/agroinn>

Телефон – (8352) 45-93-26

Ссылка на статью – <https://agro.cap.ru/news/2025/06/02/v-minseljhoz-chuvashii-po>

Эксперт II категории Прокопьев В.В.
специально для журнала «АгроЭксперты»



ФЕРМЕРСТВО – ОСНОВА ЖИЗНИ НА СЕЛЕ

Крестьянское (фермерское) хозяйство Валерия Комиссарова из Чувашии – пример успешной реализации государственных программ поддержки агробизнеса. Благодаря участию в программах «Агростартап» и «Перспектива», фермер значительно расширил свое ягодное производство и планирует дальнейшее развитие с господдержкой.

В 2022 году Валерий Комиссаров представил экспертам, входящим в состав конкурсной комиссии, проект развития своего хозяйства, успешно его защитил и стал получателем гранта по программе «Агростартап» в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», реализуемого по решению президента Владимира Путина. Полученные средства были направлены на приобретение трактора, почвенной фрезы и опрыскивателя.

Успешно и досрочно выполнив показатели по бизнес-плану, в 2024 году Валерий Комиссаров получил грант «Перспектива» в размере 8 млн рублей на развитие ягодоводства закрытого грунта. В рамках этого проекта он приобрел теплицу, систему капельного орошения и 10 тысяч саженцев малины.

– Гранты мне дали возможность значительно расширить производство ягод, – рассказывает грантополучатель. – Если ранее площадь посадки клубники составляла 2 гектара, то теперь она достигла 5 гектаров. Благодаря гранту «Перспектива», я заложил 1 гектар малины. В планах на осень этого года – строительство теплицы для выращивания малины».

Валерий Комиссаров активно пользуется всеми доступными мерами поддержки АПК. В текущем году он подал заявку на получение субсидии на приобретение автопилота и планирует в будущем участвовать в программе мелиорации.

Продукция КФХ поставляется не только в пределах Чувашии, но и в другие регионы России, в такие города, как Казань, Самара, Уфа, Екатеринбург и Нижний Новгород. Основная часть урожая реализуется оптом. Также фермер организует самосбор ягод, привлекая местных жителей и туристов.

Еще одним примером успешного использования грантовой поддержки является фермерское хозяйство Людмилы Красновой из Батыревского муниципального округа. В 2021 году она получила грант в размере около 5 млн рублей на развитие семейной фермы по выращиванию картофеля. Благодаря этим средствам, а также собственным инвестициям, Людмила Петровна смогла приобрести современное оборудование для сортировки и упаковки картофеля.

– Грантовая поддержка стала для нас настоящим толчком к развитию, – делится фермер. – Благодаря современному оборудованию, мы смогли значительно увеличить объемы производства».

По итогам 2024 года площадь производства картофеля в хозяйстве Людмилы составила 37 га, а валовый сбор достиг 1010 тонн. В текущем году посевные площади составили: 40 га картофеля, 150 га ячменя и 30 га лука-севка. Но и это еще не все. В 2024 году началось строительство нового овощехранилища на 700 тонн, которое планируется завершить в июле 2025 года.

В числе грантовиков – Владимир Иванов из Урмарского округа. Он заручился поддержкой в 2022 году, предоставив проект по расширению семейной молочно-товарной фермы. По итогам конкурса ему был предоставлен грант в размере 15 млн рублей. На эти средства сельхозтоваропроизводитель приобрёл трактор, оборудование для модернизации доильного зала, навозоуборочную скреперную установку, а также реконструировал сенажную яму.

В результате число голов на ферме увеличилось с 554 до 627. Годовая реализация скота на мясо в живом весе расширилась до 92,6 т, валовое производство молока – до 1780,6 т, количество работников – до 16 человек.

Помимо животноводства, Владимир Иванов занимается растениеводством. Он обрабатывает 3536 га пашни, из которых 2285 га – под зерновые, а остальное – однолетние насаждения на зеленый корм и многолетние для сена, сенажа, сilosа.

Жительница села Ишаки Чебоксарского округа Марина Ефимова при поддержке гранта «Агростартап» смогла успешно развить свое овощное хозяйство. В 2023 году Марина получила грант в размере 3 млн рублей на развитие овощеводства открытого грунта.

На средства гранта она приобрела необходимую технику: трактор с прицепом, фронтальный погрузчик, плуг, дисковую машину и вилочный захват. Механизация трудоемких процессов позволила значительно увеличить объемы урожая. Муж во всем ее поддерживает и помогает развивать семейное дело.





– Благодаря современной технике, нам удалось механизировать самые сложные этапы работы и значительно увеличить урожай. В первый год мы собрали 68 тонн овощей, а в прошлом – уже 84 тонны. В текущем году мы рассчитываем на дальнейший рост», – делится Марина Ефимова.

Марина выращивает разные сорта капусты и огурцов. Её продукция пользуется спросом не только на местных рынках, но и за пределами региона.

Грант «Агростартап» помог Лилии Хамбиковой начать свой малый молочный бизнес в Батыревском округе. Господдержка в сумме 3 млн рублей была предоставлена ей в 2023 году. Сейчас в ее хозяйстве содержатся 10 голов крупного рогатого скота. Сено заготавливают сами, со своих 15 гектаров полей. Трактор, поголовье, грабли, косилка – все приобреталось с господдержкой. По показателям бизнес-плана на пятый год реализации гранта поголовье коров должно достичь 25 голов, а валовое производство молока – 117 тонн.

В 2023 году Наиль Зарипов из Комсомольского округа получил грант «Агростартап», сумма поддержки составила 3 млн рублей. Средства направлены на покупку стройматериалов для животноводческого помещения и приобретение крупного рогатого скота. За два года ему удалось увеличить поголовье. Сейчас в хозяйстве содержатся более 50 голов, продолжает реализацию мяса.

– Этот грант – огромная поддержка для нашего хозяйства, – рассказал Наиль Зарипов. – Мы стремимся улучшать условия содержания животных и увеличить производство мяса. Новые помещения позволили нам обеспечить комфортные условия для КРС, что, в свою очередь, положительно сказывается на их продуктивности.

Борис Думилин вместе со своей супругой развивает конеферму в Батыревском округе Чувашии. Отбор сельхозтоваропроизводители прошли три года назад и заручились 7 миллионами поддержки.

– Выбрали это направление, потому что красиво и душа тянет туда, – рассказал фермер.

Новое помещение, около 200 лошадей мясного направления – всё получается благодаря гранту на развитие семейной фермы.

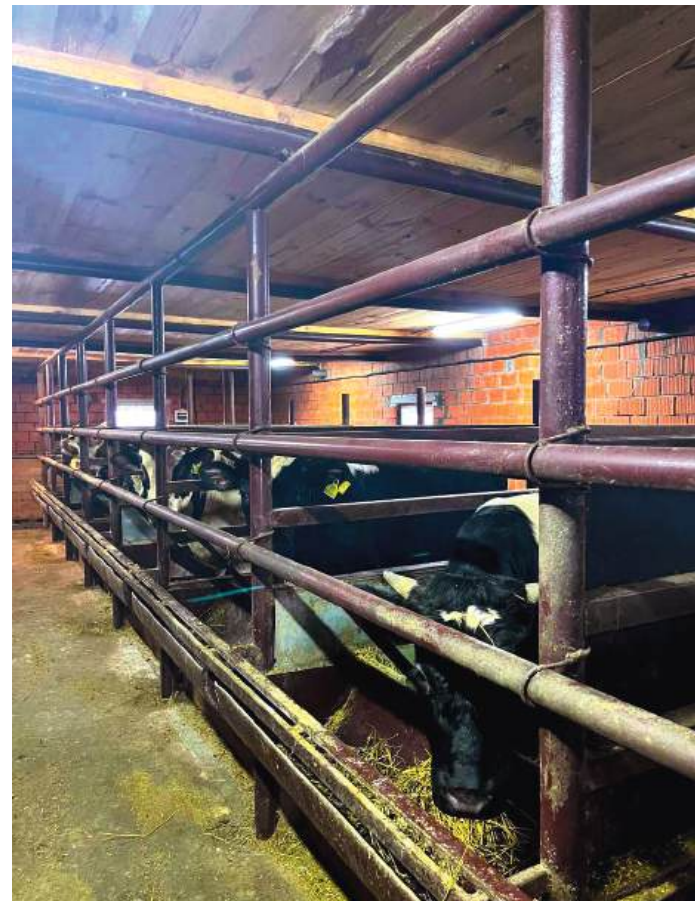
Корма для животных в хозяйстве – свои. Думилины ещё занимаются растениеводством. Со сбытом тоже нет вопросов – состоят в кооперативе, куда отправляют мясо на переработку.

Сергей Рыбаков, фермер из села Юнга Моргаушского округа, стал обладателем гранта «Перспектива» в размере 2,66 млн рублей. Он использовал полученные средства для строительства современного животноводческого помещения и приобретения 67 племенных ярок романовской породы. Общая стоимость проекта составила 3,8 миллиона рублей, и значительная часть бюджета была направлена на закупку строительных материалов: от ПВХ конструкций до электропроводки.

Поголовье овец в хозяйстве Рыбакова возросло. Для эффективного содержания животных фермер выделил 12 гектаров под сено, 15 гектаров для пастбищ и 70 гектаров для выращивания зерновых культур.

Сергей Рыбаков охарактеризовал грант «Перспектива» как важный начальный шаг в развитии хозяйства. Его опыт так же вдохновляет остальных жителей республики, показывая, что поддержка государства может стать катализатором для успешного бизнеса на селе. Правительство региона и дальше планирует активно поддерживать фермеров, предоставляя им возможности для развития и внедрения современных технологий.

По материалам agro.cap.ru
Нина Степанова





СЫРЗАВОД «САНККИНО» ЗАВОЕВЫВАЕТ РОССИЙСКИЙ РЫНОК



С 2021 года республиканский грант «Перспектива» стал важным инструментом поддержки аграриев Чувашии. За это время 77 фермеров, индивидуальных предпринимателей и организаций получили финансирование на общую сумму 458 млн рублей.

Грант «Перспектива» действительно оправдывает свое название, открывая перед сельхозпроизводителями возможности для успешного развития и расширения производства. Яркий пример тому – сырзавод «Санккино», расположенный в Красночетайском округе. Продукция предприятия, изготовленная из натурального чувашского молока, уже завоевала признание гурманов по всей России.

Началось все с обучения в проекте Россельхозбанка «Школа фермера». Как рассказывает руководитель предприятия Светлана Михопарова, именно там, в 2021 году пройдя обучение по направлению «Сыроделие» и разработав бизнес-план, она получила ценные знания и стала обладателем гранта «Перспектива». Полученные средства – почти 10 миллионов рублей – были направлены на ремонт помещений, газификацию, электро- и водоснабжение, а также закупку необходимого оборудования.

«В 2021 году я поступила в «Школу фермера» по направлению «сыроделие», после этого все началось. Мы обучились, сделала бизнес-план по направлению «Сыроделие», защитила его на отборе, которую объявил Минсельхоз Чувашии и получила грант. В этом году как раз, благодаря Главе Чувашской Республики Олегу Алексеевичу Николаеву была создана программа, позволяющая фермерам, занимающимся переработкой молока также получить грант, до этого не было такой возможности. В сентябре 2021 года мне выдали грант, а 7 июля 2022 года мы запустились. Перерабатывали в день 100-200 литров молока, сегодня перерабатываем до 15 тонн в день. Отправляем более 40 тонн продукции в более 20 регионов страны», – делится Светлана Михопарова.

Эффективное использование гранта позволило сырзаводу «Санккино» значительно увеличить объемы производства: с 200 кг в 2021 году до 236 тонн в 2024 году. Продукция сырзавода продается от Екатеринбурга до Калининграда, в планах – расширять производство и развивать собственный бренд, чтобы чувашское «Санккино» было узнаваемо по всей России.

Новый объект помог создать и рабочие места на селе. На сырзаводе трудятся более 50 человек с Красночетайского округа, а также с Шумерлинского и Ядринского. Организован трансфер для сотрудников.

Пример сырзавода «Санккино» подтверждает, что благодаря государственной поддержке и упорному труду фермеры Чувашии могут добиваться значительных успехов и вносить вклад в развитие агропромышленного комплекса региона.

«В 2025 году грант «Перспектива» будет предоставляться по направлениям: «ягодоводство», «овощеводство открытого грунта [кроме лука-севка]» и «агротуризм». При этом достаточно, чтобы соответствующий вид деятельности был указан в регистрационных документах в качестве дополнительных видов деятельности, не требуется, чтобы он был основным видом деятельности. То есть этот грант может предоставляться даже предпринимателям, ранее не работавшим в сельском хозяйстве и решившим войти в агробизнес впервые. Отбор планируем объявить летом», – прокомментировала врио министра сельского хозяйства Чувашской Республики Инна Волкова.

Источник: agro.cap.ru



В АГРАРНОМ РЕСУРСЕ

Николай Павлович Хохлов – истинный патриот своей деревни. Он фермерствует в Красночетайском муниципальном округе около пяти лет.



Любовь к труду прививалась ему с детства. Обычный сельский мальчишка с пятого класса доил корову, помогал родителям в хозяйстве.

Окончив 11-й, Николай освоил несколько строительных специальностей: выучился на каменщика, монтажника, сварщика. По специальности поработать не успел, вскоре его призвали в армию. Дальше пробовал сделать карьеру военного, но, когда начались сокращения, вернулся домой. «Когда приехал в родную деревню, мне было 27 лет, – вспоминает Николай. – Сначала ездил в Москву на заработки, работал в государственной организации. Но потом решил трудоустроиться поближе к дому, чтобы чаще помогать родителям».

В 2015 году вернулся в Красные Четаи, несколько раз менял сферу деятельности, но это не приносило удовлетворения. В 2021-м начинающий фермер поставил перед собой цель – заработать «на селе», выращивая картофель. Недолго думая, зарегистрировался в качестве индивидуального предпринимателя.

В то время как некоторые коллеги уменьшали площади под картофель и утверждали, что на картофельном поле больших денег не заработкаешь, сельский бизнесмен поверил в себя и свои силы. В первый год Николай посадил около 20 гектаров картофеля, также

посеял горох, люцерну и заработал свой первый миллион. Понимая, что идеальными предшественниками для картофеля являются зерновые культуры, сидеральные растения, занялся севооборотом для повышения плодородия земли и увеличения площадей. Вспоминает, как вырастил и сдал первый урожай картофеля хозяйке одного из чебоксарских кафе. Вырученные средства направил на дальнейшее развитие и так шаг за шагом шел к своей мечте. Таким образом, за относительно небольшое время он сумел приобрести картофелеуборочный комбайн, что значительно ускоряет процесс сбора и снижает физические затраты, также два новых трактора и автопилот.

– Спасибо Минсельхозу Чувашии, на картофелеводство дает субсидию, 45% возместил за картофелеуборочный комбайн, и на трактор тоже, – продолжает Николай.

ТОЛЬКО ХОРОШИЕ СОРТА

Сельский предприниматель выращивает элитные, преимущественно голландские, среднеспелые сорта картофеля Ред Леди, Ред Скарлет, суперранний Коломбо и др. В основном выбирает те сорта, которые отличаются высокой всхожестью, вкусом и устойчивостью к заболеваниям.



– У этих сортов мякоть желтая, они не развариваются, вкус отменный, – добавляет он. – В прошлом году Коломбо посадил в середине мая, а в середине июля уже вышел на уборку и был рад результатам своего труда. Чтобы получить хороший урожай картофеля, на посадочном материале экономить не нужно. Также 50% урожая дает влагу. Если есть возможность, нужно поливать картофель.

Сейчас поля фермера, а это порядка 350 га, раскиданы в ближайшей окрестности. В этом сезоне по голландской технологии было посажено порядка 35 га картофеля элитных



сортов, что позволяет ему обеспечивать разнообразие и высокое качество продукции.

По словам Николая, у него всегда было большое желание сохранить доброе имя отца, чтобы в родных местах его не забывали.

– Мой главный учитель в жизни – отец, всю жизнь посвятивший сельскому хозяйству. Он был передовиком производства, при нем колхоз занимал первые места по картофелеводству. Очень мечтал поработать на новом тракторе, успел на моей «пятнашке» покататьсяся, сидел за штурвалом картофелеборочного комбайна. В прошлом году отца не стало, а урожайность картофеля у меня вышла около 27 тонн с гектара.

ОДИН В ПОЛЕ ВОИН

Постоянных помощников у Николая мало, трудится на своем поле практически один.

– Когда сезон полевых работ – рук не хватает, – продолжает Николай. – Прихожу домой поздно, не раньше 22.00. Встаю ни свет, ни заря. Летом сплю очень мало, зимой зато высплюсь. Все удивляются, что я работаю, можно сказать, один. Нанял бы рабочих, но пока нет таких, на кого можно положиться, кому доверился бы, а если есть, то им надо платить достойную зарплату.

Семья его всячески поддерживает. Кроме жены и троюродного брата в разгар полевых работ находит помощников среди односельчан. Дети еще маленькие, к тому же девочки, поэтому полевые работы им малоинтересны. Для них сейчас главное – получить образование, считает он.

Своим куратором он называет фермера Андрея Аверкиевича Бабушкина из Горно-Марийского района Республики Марий Эл. В самом начале своей фермерской деятельности Николай познакомился

с картофелеводом-самоучкой, вышедшим со своей продукцией на мировые рынки и с тех пор покупает у него либо семена, либо ездит к нему за советом.

– Недавно под хранилище взял старую ферму, находящуюся на территории округа. Хочется сказать «спасибо» руководителю СХПК «Коминтерн» Альбине Борисовне Новиковой. Она тоже поддерживает меня и помогает в реализации новых проектов, – отмечает предприниматель.

СЕЛЬСКИЙ БЛОГЕР

На его страничку в Вконтакте-сообществе подписано около тысячи человек. В коротких видео фермер делится своим опытом, радостями и достижениями, показывает, как проводит посевную или уборочную кампанию. И, конечно же, видно как Николай Павлович любит свою землю. Сам садится за руль собственной техники и фермерствует по-современному. Когда каждая минута на счету, его выручает незаменимый помощник – система автопилотирования. Отчасти, благодаря умной технике, предприниматель начал снимать видео и выкладывать ролики на своей странице в соцсети.

– Один из секретов любого успеха – любовь к своему делу. И все показываю с любовью потому, что мне это интересно и для того, чтобы молодежь понимала, что можно работать и зарабатывать в деревне. Хоть и небольшие деньги. Лучше быть дома, вместе с семьей, чем ездить на вахту и за небольшие деньги.

ДАЛЬШЕ – БОЛЬШЕ

Еще одна тема, интересная для предпринимателя – агротуризм.

– Для развития сельского туризма есть все условия, – делится Николай Хохлов. – Становление туристического продукта может занять не год и не два. Но направление востребовано. У нас в округе красивая природа, чистый воздух, тишина – можно отдыхать вдали от городской суеты, если развивать здесь сельский туризм. Работы много, около 130 га залежных земель нужно ввести в оборот в ближайшем будущем. Еще у меня есть овцы, недавно под пастбище оформил земли.

– Порой, нервничаешь, что разгон взял большой и не всегда успеваешь, работаешь в аврале, – признается Николай. – Но когда видишь результат своего труда, это все кажется малозначительным.

Он считает, что одной веры в себя и целеустремленности недостаточно, нужно еще и развиваться. Так, сейчас он учится в магистратуре Чувашского аграрного университета на агронома. А еще он обучился в школе фермеров по направлению «Овцеводство».

«Овцеводство – можно сказать, это мое хобби, да и баранину люблю. Летом животные на пастбище, мясо получается диетическое, ведь питаются они только травой и зерном».

Остается пожелать фермеру успехов в нелегком труде. Пока он находится в аграрном ресурсе – для ведения сельскохозяйственных работ у него есть желание, финансовые средства, возможности для роста, дело не свернется, а будет процветать. И хочется надеяться, что молодежь будет брать пример с таких людей и строить свою жизнь разумно, с желанием развивать свою малую родину.

Нина Степанова



БЫТЬ ЛУЧШИМИ И ЖИТЬ НА СЕЛЕ!



В Чувашии состоялась деловая программа III Слёта сельской молодёжи. Мероприятие объединило представителей из всех 14 регионов ПФО. В их числе – активисты отделений Российского Союза сельской молодёжи, начинающие фермеры, представители Молодёжных парламентов регионов, сотрудники образовательных учреждений, работники сферы культуры, спорта, ЖКХ, студенты, депутаты, блогеры, предприниматели.

На площадке обсудили ключевые вопросы развития сельских территорий и новые решения для сохранения и развития молодёжи на селе.

В работе слёта приняли участие заместитель полномочного представителя Президента РФ в ПФО Олег Машковцев, председатель Правительства Чувашии Сергей Артамонов, Председатель Государственного Совета Республики Леонид Черкесов и руководитель Российского союза сельской молодёжи Дмитрий Пекуровский.

Как обозначил Олег Машковцев, главная задача Слёта молодёжи – выявить проблемы и пути их решения совместно с активистами нового поколения. И для этого на площадке созданы все возможности. «Молодых парламентариев и представителей депутатского конкурса мы сюда позвали не случайно. Мы договорились, что все те вопросы, которые злободневны для

той или иной сферы, мы будем выносить в том числе и в виде законодательных инициатив. И эта работа уже идет, уже идет три года, с первого нашего Слета сельской молодёжи в Кировской области», – рассказал заместитель полномочного представителя Президента РФ в ПФО.

Обратился к молодёжи и премьер-министр Чувашии Сергей Артамонов: «Хочется в результате предстоящих обсуждений, споров, штурмов получить качественный результат. Мы это сможем. Потому что сельская молодёжь – это категория людей, которая умеет превращать проблемы в проекты, а идеи – в реальные дела», – отметил он.

В ходе деловой части Слёта участники обсудили меры поддержки сельского предпринимательства, развитие инфраструктуры, цифровизацию. Также поделились мнениями о наставничестве, лидерстве и творчестве. Помимо этого, проведена стратегическая сессия «Навигатор возможностей молодёжи на селе» и панельная дискуссия по итогам деловой программы.

В результате составлена резолюция, в которой предложены конкретные шаги для улучшения жизни на селе. Каждый из них закреплён мнением молодёжи, высказанным на площадках. Среди инициатив – разработка программ поддержки молодых специалистов на селе, развитие инфраструктуры,

создание современных общественных пространств и активное использование цифровых технологий. В работу взята и уникальная практика Чувашии по созданию агролабораторий с обязательным закреплением за каждой из них сельскохозяйственного предприятия.

Участники отметили, что такие инициативы помогут сделать сельские территории более привлекательными для молодёжи и обеспечат устойчивое развитие регионов ПФО.

Слёт сельской молодёжи проводится третий год. Первыми мероприятия принимала Кировская область, затем – Нижегородская. В Чувашии событие прошло впервые. Одновременно в Янтиковском округе прошел IV агродобровольческий слёт «Лучшие на селе». Мероприятие, посвященное 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и прошедшее под девизом «Встретим Победу вместе», объединило 1600 представителей активной молодёжи Чувашии из 14 регионов ПФО.

Глава Чувашии Олег Николаев подчеркнул значимость мероприятия, приветствуя участников агрослета. «Поддержка со стороны полпреда Президента в ПФО Игоря Анатольевича Комарова, присутствие молодежи из регионов ПФО и руководства Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодёжи» свидетельствует о том, что наша инициатива находит отклик на высоком уровне. Это признание нашей площадки, где мы делимся уникальной философией сельской жизни. Будем развивать проект и опыт», – сказал он.

«Считаю, что идея объединить форматы III Слёта сельской молодёжи субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа и IV республиканского молодежного агродобровольческого слёта «Лучшие на селе» была очень удачной. Представители всех регионов округа смогли ознакомиться с практиками



работы с сельской молодежью в Чувашской Республике. Ну и, конечно, общение молодежи разных регионов и совместная выработка предложений по улучшению качества жизни на селе – все это тоже должно дать свой положительный эффект», – отметил заместитель Полномочного представителя Президента РФ в ПФО Олег Машковцев.

Важной частью агрослёта стали открытые обсуждения, в которых участвовали эксперты, представители общественности и власти. Они касались наиболее актуальных проблем развития сельских территорий, включая поддержку семейных ценностей и преемственности, участие молодежи в местном самоуправлении, её вклад в развитие страны, патриотическое воспитание и продвижение сельского образа жизни через социальные сети.

Ключевым мероприятием слёта стала стратегическая сессия «Навигатор возможностей молодежи на селе». В ходе работы участники проанализировали перспективы развития сельских территорий и предложили решения по ряду вопросов. Обсуждались эффективные финансовые стимулы для привлечения и закрепления молодежи на селе, такие как гранты, льготные кредиты и обеспечение жильем. Рассматривались пути усиления роли

молодежных советов, НКО и инициативных групп в развитии территорий. Также участники предложили идеи по повышению интереса молодежи к народным традициям и их интеграции в современную жизнь.

На дискуссионной площадке «Встретим Победу вместе» Олег Николаев рассказал, насколько важно сохранять историческую память о событиях и героях Великой Отечественной войны в современном обществе.

– Мы хорошо помним историю Великой Отечественной войны, то, как ковалась великая Победа. Наши предки продемонстрировали мужество, героизм, самоотверженность и способность делать, казалось бы, невозможное. И перед нами стоит задача не просто помнить, а осознавать значимость Победы и ее цену. В этом году на агрослёте каждый муниципалитет рассказал о своем вкладе в священную Победу. Особо важно участие ветеранов и бойцов СВО, их присутствие вдохновляет, напоминает о ценности мира, – отметил Олег Николаев.

Еще одна тематическая площадка, которую организовали для участников слета, прошла под названием «2025 – Год муниципального депутата». Собравшиеся обсудили механизмы вовлечения молодежи в работу органов местного самоуправления, повышение

престижа должности сельского депутата и практические инструменты поддержки молодых народных избранников. Были выработаны предложения по наставничеству, правовому просвещению и созданию молодежных резервов для муниципальных советов.

Дискуссионная площадка «Агропродакшн: как стать популярным сельским блогером» привлекла большое количество участников и заслуженно стала одной из самых популярных площадок деловой программы молодёжного Агрослёта «Лучшие на селе 2025».

Кирилл Степанов, молодой фермер, победитель Национальной премии Всероссийского конкурса информационных проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия» поинтересовался у Олега Николаева актуальностью туристических маршрутов по деревням республики. «Мне нравится путешествовать по таким маршрутам. Сначала я тестирую их как руководитель, а затем в выходной день отправляюсь с семьей, чтобы интересно провести время вместе», – сказал он.

Глава Чувашии подчеркнул, что поддержка молодых специалистов и развитие сельского хозяйства являются ключевыми приоритетами регионального правительства, направленными на раскрытие потенциала отрасли.



По традиции, в рамках мероприятия были проведены парад участников, спартакиада сельской молодёжи, соревнования по фигуристичному вождению квадроциклов, а также кулинарный поединок по приготовлению ухи.

Спартакиада сельской молодежи стала ярким событием слёта, продемонстрировав силу духа, спортивный азарт и сплоченность команд из разных уголков республики. Участники соревновались в шести дисциплинах, требующих не только физической подготовки, но и тактического мышления, командной работы и выносливости.

Борьба за общекомандное первенство развернулась неподражаемая, где каждый вид спорта вносил свой вклад в общую копилку очков. В итоге, первое место завоевал Янтиковский муниципальный округ, продемонстрировав стабильные результаты во всех дисциплинах. Чебоксарский МО занял почетное второе место, а Батыревский МО замкнул тройку лидеров.

Соревнования на квадроциклах стали одним из самых зрелищных и захватывающих событий слёта. В абсолютном зачете

победителями и призерами стали: Петров Дмитрий (Урмарский МО), Осипов Евгений (Чебоксарский МО), Моисеев Александр (Батыревский МО).

Конкурс агитбригад «ВСТРЕТИМ ПОБЕДУ ВМЕСТЕ» стал ярким событием, объединившим талантливых и креативных представителей различных муниципальных округов. Жюри было поражено многообразием представленных номеров, их оригинальностью и глубоким смыслом, посвященным приближающемуся Дню Победы.

Шумерлинский муниципальный округ заслуженно завоевал первое место. Их выступление отличалось не только высоким уровнем исполнительского мастерства, но и продуманной режиссурой, эмоциональным посылом и яркими костюмами. Агитбригада сумела донести до зрителей важность сохранения памяти о подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны и призыв к единству в наше непростое время.

Алатырский муниципальный округ, занявший второе место, поразил жюри своей проникновенностью и трогательностью.

Их номер, посвященный судьбам простых людей, переживших войну, заставил зрителей прочувствовать всю боль и страдания тех лет. Агитбригада показала, как важно помнить о героизме каждого, кто внес свой вклад в Победу.

Батыревский муниципальный округ, удостоенный третьего места, представил яркое и динамичное выступление, наполненное патриотизмом и оптимизмом. Их номер был посвящен молодому поколению, которому предстоит сохранить и передать дальше память о Победе. Агитбригада призвала молодежь гордиться своей историей и быть достойными наследниками великих предков.

Все участники конкурса «ВСТРЕТИМ ПОБЕДУ ВМЕСТЕ» проявили высокий уровень подготовки и творческий подход. Этот конкурс стал прекрасной возможностью выразить свою благодарность ветеранам, почтить память павших героев и еще раз напомнить всем о важности сохранения мира и единства.

Нина Степанова

В настоящее время предложения по поддержке села и развитию туризма, выработанные на агрослетах «Лучшие на селе» в Чувашии, успешно реализуются в рамках программ Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики. В частности, в 2022 году на слете презентовали проект «АгроПамять», направленный на укрепление исторической памяти о трудовом героизме жителей сел и деревень Чувашии, ковавших победу в годы Великой Отечественной войны в тылу. В рамках проекта была разработана мобильная выставка «Подвиг села: фронту, Родине, Победе!». Эта инициатива поддерживается до сих пор.

Также Минсельхоз Чувашии активно поддерживает проекты в сфере агротуризма, предоставляя гранты до 10 млн рублей на развитие сельского туризма в регионе. В прошлом году было

разработано семь проектов с господдержкой на сумму 59 млн рублей, включая туристические базы, агротуристические комплексы и фермы в различных муниципальных округах Чувашии. Пять проектов уже реализованы, еще два воплотятся в жизнь в этом году.

По итогам агрослетов и связанных с ними инициатив в Чувашии активно развивается инициативное бюджетирование: за последние 5 лет реализовано более 5200 проектов на сумму около 5,8 млрд рублей, что свидетельствует о высокой активности жителей в улучшении жизни в сельских населенных пунктах. В 2025 году конкурсный отбор прошли 1555 проектов на сумму 3,3 млрд рублей. Эти проекты включают инфраструктурные и инвестиционные направления, что способствует комплексному развитию сельских территорий.



ВИВАТ, КОННЫЙ СПОРТ!



Ежегодные конно-спортивные соревнования, посвященные дню рождения Чувашской Республики, прошли 24 июня в Новочебоксарске на базе Спортивной школы по конному спорту Минспорта Чувашии. В течение насыщенного соревновательного дня свою резвость и скорость продемонстрировали 46 лучших рысистых скакунов Чувашии и других регионов России. Среди наездников были как аксакалы конного спорта, так и молодые спортсмены из Чувашии, Татарстана и Москвы. Призовой фонд конно-спортивного праздника составил 2 млн рублей и разыгран в пяти номинациях.

Мероприятие собрало более 16 тысяч зрителей. Еще 3,6 тысячи любителей конного спорта наблюдали за ходом соревнований в онлайн-трансляции в «ВКонтакте». Зрители наслаждались красотой и резвостью животных, снимали фото и видео на телефоны и фотоаппараты, «делали ставки» между собой, кто-то даже сорвал голос...

«Конные бега – это не просто соревнование, это отражение многовековой истории и культуры народа, – отметил Глава Чувашской Республики Олег Николаев, приветствуя участников мероприятия. – Сегодня мы видим большие перспективы в развитии племенного коневодства. Это направление не только сохраняет наши традиции, воплощенные в любимых народных праздниках, но и открывает новые возможности для развития конного спорта. Судя по тому, сколько людей пришло посмотреть на бега, они вызывают неподдельный интерес. А значит, мы продолжим эту традицию».

Бесспорным лидером главного заезда на Кубок Главы Чувашии стал Илсур Галимзянов и Архангел Лок.

Любимцы многих болельщиков с необычными кличками Ворчун в паре со своим наездником Сергеем Саблиным и Зов Предков с Валерием Красновым заняли почетные вторые и третьи места.

В борьбе за серебряный кубок и денежный приз Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики не было равных Униксу и наезднику Алексею Краснову. Второе место заняли Лексус с Тухветулловым Минсуром, третье – Ля де Фонс (мастер-наездник – Кульварский Александр).

В заезде на приз Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики победили Лоцман с наездником Петром Храмовым. Второе место заняли Адреналин Чиз и Александр Максимов Александр, третье – Панкейк РМ и его наездник Николай Пыркин.

За призы проекта «Российское село» партии «Единая Россия» боролись 6 претендентов, а именно 4-летние лошади. Финал выдался невероятно напряженным: победителя определили буквально сотые доли секунды.

Блестяще справились скакун Винтаж Аш и его наездник Валерий Краснов. Именно они показали лучший результат в решающий момент. Второе место заняли Абордаж Рм с наездником Максимовым Александром, 3-е место – Супер Джет и Галимзянов Ильсур.

Лошади 3 лет соревновались на призы главного спонсора «Мега Юрма». Никто не смог победить Чингис Хана в паре с Никольским Валерием. Шилтон Ч (наездник – Пыркин Николай) и Тартюф (Галимзянов Ильсур) заняли вторые и третьи места соответственно.

В ходе мероприятия также прошли показательные выступления по конкуру от воспитанников конноспортивной школы, работали сувенирные лавки и уличные рестораны с фермерской продукцией.

Спортивные состязания рысистых лошадей в Новочебоксарске проходят в 3-й раз. В программу соревнований входят конные забеги на 1600 и 2 400 метров. Зрелищные состязания ежегодно собирают сотни людей со всей Чувашии и соседних регионов и уже становятся главными конно-спортивными соревнованиями Республики. Организаторами выступают Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики совместно с АУ ЧР «Агро-Инновации», Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики, Региональная общественная организация «Федерация конного спорта Чувашской Республики», администрация города Новочебоксарска, БУ ДО «Спортивная школа по конному спорту».

Нина Степанова



Победители Конных бегов-2025 – Илсур Галимзянов и Архангел Лок.



ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВАРЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ

Кормление молочных коров – это очень ответственный технологический момент, претерпевший серьёзные изменения в последние годы. Если в 60-90-х годах прошлого века, да и в начале нулевых нынешнего столетия, была проблема в обеспечении кормами, то в наше время этой проблемы нет, валового объема кормов достаточно. А вот как правильно накормить коров, приготовить качественный корм – вопрос очень актуальный.

Зачастую на животноводческих фермах можно услышать претензии ветеринаров к зоотехникам о том, что последние неправильно кормят животных, в результате чего они подвергаются различного рода заболеваниям. Правы ли ветеринары? Далеко не всегда. Но проще ведь сослаться на зоотехника по кормлению и перевести стрелки на него.

А если разобраться по сути, то с включением в рацион коров концентрированных кормов, углеводного или протеинового содержания, мы уже нарушаем природу кормления жвачных животных. Ведь жвачное животное в естественной среде ест траву, являющейся основой рациона, да и пищеварительный тракт этого вида животных рассчитан на потребление большого количества травы и её производных (сена, соломы, сенажа), которые сегодня принято называть основным кормом, его последующего пережёвывания и переваривания. Концентрированные корма же включают в рацион для повышения концентрации энергии и сырого протеина, тем самым компенсируя их недостаток для получения большего количества молока и привесов молодняка крупного рогатого скота. Таким образом, чем выше содержание энергии и сырого протеина в основном корме, тем меньше расходуется концентрированного корма. Всем известно, что избыток в рационе концентрированных кормов с высоким содержанием энергии ведёт к такому заболеванию, как ацидоз, а избыток концентрированных кормов с высоким содержанием протеина к такому заболеванию, как алкалоз. Для этого мы должны следить за таким показателем, как баланс азота в рубце [БАР], который вычисляется по формуле:

$$\text{БАР} = (\text{СП} - \text{УП}) / 16 * 100,$$

где СП – содержание сырого протеина;

УП – содержание усвоенного протеина;

16 – процентное содержание азота в протеине.

Показатель баланса азота в рубце [БАР] в рационе крупного рогатого скота не должен превышать 50 г и быть меньше 0 г. Подбирая набор кормов в рационе, мы должны за этим следить. Все зерновые корма (пшеница, ячмень, овес, кукуруза) и кукурузный силос имеют отрицательный баланс азота в рубце [БАР], а все зернобобовые корма (горох, фасоль, нут и т.д.) и протеиновые корма (жмыж, шрот, пивная дробина) имеют положительный баланс азота. То есть потребление первых создаёт кислую среду, потребление вторых – щелочную.

В этой статье хотелось бы подробнее остановиться на процессах, которые происходят в пищеварительном тракте крупного рогатого скота с протеином, как он расщепляется, во что он превращается, ибо это необходимо знать всем специалистам, отвечающим за кормление этого вида скота, в частности, дойных коров.

Сырой протеин (СП), наряду с обменной или чистой энергией лактации, один из основных показателей кормов, характеризующих его качество, обеспечивающий продуктивность и здоровье животного. Корова потребляет сырой протеин (СП) в составе корма. Меньшая часть сырого протеина (СП), потребленного с кормом, проходит через рубец без изменений, его определяют как нерасщепляемый в рубце протеин (НРП) или bypass protein. Его содержание в общем сыром протеине (СП) зависит от вида корма, оно может составлять от 5 до 50%.

Микроорганизмы рубца разлагают большую часть сырого протеина корма до амиака, который в качестве структурного элемента используется для того, чтобы произвести микробиальный белок (МБ). Микробиальный белок (МБ), поступая вместе с нерасщепляемым в рубце протеином (НРП) в тонкий отдел кишечника, образует усвоенный протеин (УП), который там расщепляется до аминокислот, абсорбируется слизистой оболочкой кишечника и поступает в кровеносную систему. Аминокислоты используются организмом для того, чтобы синтезировать мышечную массу или белок молока. Непереваренные азотистые соединения выводятся из организма с калом и мочой. Для производства микробиального белка (МБ) из



аммиака микроорганизмам необходимо много энергии. Эту энергию они получают, расщепляя углеводы, содержащиеся в корме. Количество синтезированного микробиального белка (МБ), а, значит, и количество образованного усвоенного протеина (УП) в первую очередь зависит от количества, имеющегося в распоряжении микроорганизмов энергии, и только во вторую очередь от количества сырого протеина (СП), который поставляется с кормом. Большее или меньшее количество аммиака абсорбируется стенками рубца и через кровь переносится в печень, там ядовитый аммиак обезвреживается до мочевины и снова попадает в кровеносную систему.

Мочевина выводится из организма через мочу или молоко двумя путями: через стенки рубца или со слюной. Мочевина со слюной вновь попадает назад в рубец для того, чтобы служить источником азота для микроорганизмов рубца. Таким образом, азот не теряется, образуя круговорот между печенью и рубцом – гепато-рубцовый круговорот. Если микроорганизмам рубца необходим азот, почти вся мочевина из печени может возвращена в рубец, тогда снижается количество мочевины, выделяющейся через мочу и молоко. В рубце потребность в азоте возникает или из-за того, что в корме содержится слишком мало сырого протеина, или потому что микроорганизмы рубца настолько хорошо

снабжены углеводами, поставляющими энергию, что они могут преобразовать дополнительное количество азота. И, наоборот, содержание мочевины увеличивается в моче и молоке, когда в рубце образуется избыток аммиака. При очень большом количестве протеиновых кормов или при существенном недостатке энергии в рубце может находиться столько аммиака, что это количество превысит защитные свойства печени. В этом случае аммиак наполняет кровь, перегружает обмен веществ коровы и может вызвать проблемы со здоровьем и плодовитостью.

Исходя из вышеуказанного можно констатировать факт, что процесс пищеварения у животных с многокамерным желудком имеет свои особенности, одну из ключевых ролей здесь играет микрофлора рубца, которая в процессе жизнедеятельности принимает самое активное участие в процессе пищеварения. Нарушения или сбои в кормлении животных ведут к массовой гибели микрофлоры, влекущие за собой такие последствия, как снижение продуктивности, а если процессы нарушений и сбоев в кормлении становятся системой, то и к различного рода заболеваниям животных. Так что правильно накормить корову – это значит правильно накормить микрофлору рубца коровы.

Юрий Егоров,
начальник ОВНТ АУ ЧР «АгроИнновации»



ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Региональные этапы Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинациях «Зоотехник» и «Агроном» прошли в Чувашской Республике.

Конкурсы впервые прошли в рамках федерального проекта «Содействие занятости», призванного поддержать развитие кадрового потенциала, в том числе в ключевой сфере АПК и соответствующего задачам национального проекта «Кадры в АПК».

Соревнование зоотехников состоялось на базе агрофирмы «Исток» Батыревского муниципального округа, в нем приняли участие 9 специалистов.

Председатель Комитета по аграрным вопросам, природопользованию и экологии Госсовета Чувашии Алексей Шурчанов на открытии соревнований отметил ключевую роль аграриев в развитии АПК. «Именно благодаря вашему неустаннымому труду агропромышленный комплекс Чувашии демонстрирует уверенный рост и обеспечивает продовольственную безопасность региона. Поддержка АПК – безусловный приоритет для руководства республики, что позволяет уверенно смотреть в будущее», – сказал Алексей Валентинович.

«Развитие молочной отрасли и увеличение производства молока для обеспечения продовольственной безопасности региона – приоритетная задача стратегии развития АПК Чувашской Республики. Молочное животноводство играет важную социальную роль, обеспечивая круглогодичную занятость сельских жителей. Этот конкурс – праздник мастерства, профессионализма и преданности делу. Благодаря вашей ежедневной работе наша страна славится качественной продукцией. Желаю всем участникам успехов», – отметил заместитель министра сельского хозяйства Чувашии Ленар Балтаев.

Зоотехники продемонстрировали знания в 5 модулях, включая бонитировку КРС, анализ кормов, определение параметров микроклимата в животноводческих помещениях, механизацию производства молока и оценку качества молочного сырья.

Первое место заняла главный зоотехник СХПК «Новый путь» Аликовского муниципального округа Долгова Регина Рамилевна, второе – Азизов Марат Ринатович из ООО «Агрофирма «Исток» Батыревского округа, третье – Михеева Ольга Александровна из СХПК «Коминтерн» Красночетайского округа.

В этот же день состоялся 41-й республиканский конкурс на звание лучшего оператора машинного доения. 22 участника соревновались в теоретических знаниях, навыках сборки-разборки доильного аппарата и мастерстве доения коров.

Победителями и призерами 41-го республиканского конкурса на звание лучшего оператора машинного доения коров стали:

- 1 место – Георгиева Екатерина Геннадьевна [АО «Акконд-Агро» Янтиковский МО];
- 2 место – Кириллова Елена Юрьевна [АО «Вурнарский мясокомбинат»];
- 3 место – Степанова Марина Юрьевна [ООО «АФ «Империя» Ибресинский МО];





КАДРЫ В АПК

- 1 место среди мужчин всех возрастов – Зверев Петр Васильевич (СХПК «Рассвет»);
- 1 место среди женщин до 45 лет со стажем работы в профессии от 1 года – Борисова Екатерина Вячеславовна (СХПК «Красное Сормово»);
- 1 место среди женщин-ветеранов – Богданова Ираида Ивановна (ООО «Агрофирма «Исток»).

Основная цель конкурсов – выявление, популяризация и внедрение передовых методов труда, повышение эффективности производства и качества работы в молочном животноводстве. Победители и призеры были награждены ценностями.

На республиканском этапе всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Агроном» соревновались 7 специалистов. Конкурс прошел на базе хозяйства «Энежь» Козловского муниципального округа.

«Я поздравляю всех вас с окончанием весенних полевых работ. Отмечу, уровень благосостояния хозяйств и хорошего урожая зависит во многом от действий агронома. Агрономы играют ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, оптимизации сельскохозяйственного производства и устойчивом использовании природных ресурсов. Они разрабатывают и внедряют новые агрономические технологии, улучшают качество почвы, занимаются выбором сортов растений и применением эффективных систем орошения и защиты растений. Без их знаний и навыков невозможно добиться высокой урожайности и стабильности сельского хозяйства в условиях изменения климата и растущих потребностей населения», – поприветствовал заместитель министра сельского хозяйства Ленар Балтаев участников.

Участникам была предоставлена возможность продемонстрировать свои знания и умения не только в теории, но и на практике. На теории первая часть заданий представляла собой систему тестирования, вторая – решение теории-кейса. На теории-кейсе участникам предстояло отобрать точечные пробы зерна и сформировать объединенную пробу для дальнейшего определения его качества. На столе изучить свежесть зерна органолептическим методом (сенсорно) по цвету, запаху, вкусу и блеску. Здесь же определить зараженность вредителями по средствам набора сит и просмотра через лупу.

Практическое задание состояло из трёх модулей. Участники во время практических заданий определяли полноту посевов, определяли структуру растений: сортовую чистоту, высоту растений, число продуктивных стеблей, среднюю длину колоса (метелки), среднее число колосков в колосе (метелке), среднюю массу зерна с колоса (метелки), среднее число зерен в колосе. Также конкурсантам определяли морфологические признаки сорных растений, видовой состав сорных растений, выявляли наличие болезней и вредителей.

На полях конкурсантам проводили оценку качества посевов культуры, качества обработки почвы, качества посева (равномерность высева семян, глубина заделки, соблюдение заданной ширины междуурядий, прямолинейность рядков, недопустимость просевов, присутствие сорняков и вредителей).

Победителем среди агрономов стала Елена Николаева из ООО «Агрофирма «Таябинка» Красноармейского муниципального округа. Второе место заняла Инна Егорова, представлявшая ЗАО «Агрофирма «Куснар», а третье – Анастасия Козлова, работающая в ООО «Агрофирма Таябинка».

Победители представляют Чувашию на всероссийском этапе конкурса «Лучший по профессии».





АГРОНОВИНКИ

Уважаемые читатели, продолжаем знакомить с новыми книгами аграрной тематики, поступившими в Национальную библиотеку Чувашской Республики. Данные издания помогут вам повысить уровень сельскохозяйственных знаний, найти для себя полезную информацию. Мы рады видеть Вас в Национальной библиотеке Чувашской Республики. Наш сайт – www.nbchr.ru.



1. Беленков А.И. Земледелие: учебное пособие / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов, М.А. Мазиров. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 237 с.

Учебное пособие «Земледелие» содержит теоретические и практические основы дисциплины, в нем представлены описание и характеристика научных основ земледелия, сорняков и мер борьбы с ними, системы севооборотов, обработки почвы, защиты почв от водной эрозии и дефляции, современных систем земледелия, приводятся промежуточные тесты и задания. Раскрываются сущность и механизмы формирования и функционирования земледелия как агрономической дисциплины и отрасли современного сельскохозяйственного производства. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия».



2. Гатаулина Г.Г. Зернобобовые культуры: системный подход к анализу роста, развития и формирования урожая : монография / Г.Г. Гатаулина, С.С. Никитина. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 242 с.

В данной монографии результаты многолетних исследований освещаются с позиций рассмотрения агроценоза зернобобовых культур как сложной динамической фотосинтезирующей системы. Показаны закономерности фотосинтетической деятельности и продукционного процесса, общие для зернобобовых культур, а также особенности и вариабельность, связанные с генотипом и метеорологическими факторами. Предназначена для магистров, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей, производителей зернобобовых культур.



3. Кизима Г.А. Теплица для любых овощей. Правила и советы для начинающих – Моя любимая теплица. Высокий урожай в защищенном грунте / Г.А. Кизима. – Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2023. – 128 с.

Даже самые опытные дачники не застрахованы от сюрпризов изменчивой погоды. Сильный ветер ломает выращенные с любовью ценные сорта овощных культур, ночные понижения температуры приостанавливают рост растений, а заморозки вовсе губят рассаду. Так что всем, кто хочет получить гарантированный урожай и увеличить продолжительность сезона на два-три месяца, без теплицы не обойтись. Галина Кизима, известный огородник с полувековым опытом, в этой книге подробно рассказывает о преимуществах различных моделей теплиц и наиболее эффективном их использовании. Здесь же дачники найдут сведения о совместимости культур, почвообороте, а также узнают о «фирменном» методе подготовки рассады самых популярных овощей, которым успешно пользуется автор, – доступном и малозатратном. Галина Кизима в своей книге не обошла стороной и проблемы, возникающие при выращивании овощей в закрытом грунте, и способы их преодоления.



4. Зерук В.Н. Комплексная защита картофеля / В.Н. Зерук, Ю.И. Блохин, С.В. Васильева ; под ред. д-ра с.-х. наук В.Н. Зерука. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 149 с.

Монография посвящена актуальным вопросам комплексной защиты картофеля от болезней, вредителей и сорняков. Рассматриваются известные и новые препараты для защиты картофеля как отечественных, так и иностранных компаний. Отмечаются преимущества новых отечественных разработок, в частности, эффективный препарат «Амофенон», рекомендованный для полевых и регистрационных испытаний с последующим выходом на его промышленное производство. Содержит сведения, необходимые для профессиональных и начинающих картофелеводов, а также представляет собой интерес для широкого круга читателей, включающих в себя агрономов, студентов и частных владельцев дач и огородов. Может использоваться в качестве учебного пособия для студентов по направлениям подготовки 06.03.01 «Биология», 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 35.03.04 «Агрономия».



ЛИТЕРАТУРА



5. Дьяков Ю.Т. Фитоиммунитет : учебник / Ю.Т. Дьяков. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 178 с.

С учетом последних достижений науки дана характеристика иммунитета растений. Рассмотрен естественный врожденный и приобретенный, или адаптивный, иммунитет. Уделено внимание использованию полученных наукой данных о механизмах иммунитета растений для защиты их от возбудителей болезней и вредителей (методы искусственного повышения фитоиммунитета). Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Учебник предназначен для магистров классических университетов по направлению подготовки «Биология» и сельскохозяйственных вузов по направлениям подготовки «Агрономия» и «Садоводство».



6. Калашникова Е.А. Основы биотехнологии : учебное пособие / Е.А. Калашникова, М.Ю. Чередниченко, Р.Н. Киракосян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : КНОРУС, 2024. – 278 с.

Охватывает принципы основных разделов биотехнологии. Приведен словарь терминов, встречающихся в биотехнологической литературе. В основу положены курсы лекций и практических занятий, которые проводились авторами в течение ряда лет в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К. А. Тимирязева, а также материалы отечественных и зарубежных публикаций. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям «Биотехнология», «Агрономия», «Садоводство», «Агрохимия и агропочвоведение», «Биология».



7. Кизима Г.А. Идеальные грядки. Секрет богатого урожая овощей и ягод – Правильные грядки. Как создать идеальное место для наращивания урожая / Г.А. Кизима. – Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2024. – 128 с.

Грядки бывают разные. Но не все задумываются об этом, отдавая предпочтение стандартным и привычным, но таким неудобным их формам. Галина Кизима, известный садовод с полувековым стажем, на личном примере доказывает, что от правильно подобранных грядок зависит не только красота участка, но и ваше собственное самочувствие. На одних грядках будет сложно работать даже молодому человеку, на других и пожилой человек сможет без устали ухаживать за растениями. В этой книге вы узнаете, какие грядки бывают и как их соорудить на своем участке, как получать гарантированный богатый урожай и при этом не забывать наслаждаться отдыхом на даче.



8. Кизима Г.А. Фруктовый сад. Яблоня, вишня и слива – Плодовый сад. Богатый урожай яблок, вишни и слив / Г.А. Кизима. – Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2024. – 128 с.

Плодовые деревья – настоящая находка для дачника, ведь они каждый год дают урожай, не требуя при этом особых забот. Яблоня, вишня и слива – самые популярные деревья фруктового сада, их плоды содержат все необходимые витамины и используются для заготовок на зиму. Но чтобы эти старожилы сада радовали урожаем без перебоев, им необходимо обеспечить правильный уход. И, желательно, необременительный для самого владельца загородного участка. Галина Кизима, известный садовод с полувековым стажем, расскажет о том, как подобрать сорта плодовых деревьев, как посадить и как избежать наиболее частых ошибок или ненужных манипуляций по уходу, чтобы ваши плодовые радовали вас своим урожаем каждый сезон.



9. Цифровой мониторинг молочных коров в России : монография / А.Ю. Измайлова, А.С. Дорохов, В.В. Кирсанов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – М : Н.

В монографии представлены обоснованные современные подходы, методы и практические рекомендации для эффективного построения и разработки технологии бонитировки молочных коров с применением искусственного интеллекта, реализация которой будет способствовать инновационному развитию импортонезависимости в области генетики и селекции крупного рогатого скота. Устойчивому положению России на внешнем рынке, и обеспечит переход к высокопродуктивному производству сельскохозяйственной продукции.

Монография представляет большой научный интерес и имеет высокую практическую значимость для научных работников, специалистов, занимающихся разработкой технологического оборудования животноводческих ферм, главных специалистов АПК, а также студентам, магистрантам, аспирантам, докторам профильных научно-исследовательских институтов и вузов.

Информацию подготовил отдел отраслевой литературы Национальной библиотеки Чувашской Республики

ДЕНЬ ПОЛЯ 2025

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЫСТАВКА - ДЕМОНСТРАЦИЯ

16-17 ИЮЛЯ 2025 Г.



В ЭКСПОЗИЦИИ:

- сельскохозяйственная техника и запчасти;
- средства защиты растений и минудобрения;
- оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции;
- кормовые добавки и оборудование для животноводства.

В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЙ:



КРУГЛЫЕ СТОЛЫ



ЭКСПОЗИЦИЯ С/Х ТЕХНИКИ



ОСМОТР ОПЫТНЫХ ДЕЛЯНОК



ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В РАБОТЕ



Чувашская Республика, Цивильский район,
поворот в д. Михайловка по трассе А151
Цивильск - Ульяновск

