

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



**МИХАИЛ МИШУСТИН:**  
**«МНОГОЕ ИЗ ТОГО, ЧТО ЕЩЕ ДЕСЯТЬ  
ЛЕТ НАЗАД ПОКУПАЛИ ЗА РУБЕЖОМ,  
ТЕПЕРЬ ПРИОБРЕТАЮТ В РОССИИ»**



# «ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

# «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ РОССИИ»

12 форматов размещения



Печатная версия, сайт журнала, версии для планшета, смартфона и умных часов, блоги, интерактивные издания, маркетплейсы, социальные сети, стриминговые сервисы, информационное агентство, видеохостинги.

# Инновации в агропромышленном комплексе

Высокотехнологичные производства в АПК. Перспективы внедрения новых технологий на предприятиях. В каких отраслях АПК сегодня активно идет модернизация производств. Самые яркие кейсы инновационных производств.

# Ежегодный отраслевой рейтинг

Крупнейшие хозяйства по поголовью КРС в России.

# Специальный проект «Сельская молодежь»

Очерки о молодых людях, выбравших для жизни и работы сельскую местность, стремящихся делать село лучше, профессионалах, увлеченных своей работой, энтузиастах и подвижниках.

# Портрет региона

Выступления руководителей РФ, отраслевых министров, ведущих экспертов сферы АПК.



Единая горячая линия:  
**8 800 200-89-49**

[vestnikapk.ru](http://vestnikapk.ru)  
[ideuromedia.ru](http://ideuromedia.ru)

**евромедиа**  
PRINT DIGITAL ONLINE

Учредитель и издатель:

**ООО «Издательский дом «МедиаЮг»**

Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**  
 Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**  
 Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Никита Жуков, Юлия Серебрякова, Диана Нелидина, Елена Бузун, Елизавета Попова, Валентина Гончарова**

Дизайн-макет: **Сергей Номерков**Иллюстрации: **Александр Лютов**Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева**Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова,****Наталья Виноградова**Корректор: **Наталья Лаврентьева**Фотографы: **Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко**Фото предоставлены: **ТАСС, Минсельхоз РФ, личные архивы экспертов, героев публикаций и рекламодателей**Отдел PR и Digital: **Светлана Лещенко**, тел.: 8-988-940-10-50Служба логистики: **Олег Гусев, Юрий Заноза, Владимир Козлов**Служба дистрибуции: **Юлия Дейнеко**, тел.: 8-918-554-68-21,

8 800 200-89-49 (доб. 43)

Адрес редакции, учредителя и издателя:

344022 г. Ростов-на-Дону, БЦ «Аристократ»,

ул. Б. Садовая, 162/70, 4-й эт., пом. 5-15,

тел.: 8 800 200-89-49, секретарь редакции Дарья Тюкачева,

e-mail: [info@mediayug.ru](mailto:info@mediayug.ru)

Адреса обособленных подразделений ООО «ЕвроМедиа»:

115280 г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, оф. 58/1,

БЦ «Омега Плаза», тел.: 8 800 200-89-49,

[info@mediayug.ru](mailto:info@mediayug.ru)

191023 г. Санкт-Петербург, ул. Караванная, 1 А, пом. 9-10,

тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 55), [info@mediayug.ru](mailto:info@mediayug.ru)

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, БЦ «Корстон»,

тел.: 8 800 200-89-49, [info@mediayug.ru](mailto:info@mediayug.ru)

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:

ПИ № ФС 77-45190 от 25.05.2011 г. Любое заимствование публикаций

возможно только по согласованию с редакцией информационно-

аналитического журнала «Вестник агропромышленного комплекса».

В случае нарушения указанного положения виновное лицо несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Рекламные публикации размещаются в журнале в соответствии

с ФЗ № 38 «О рекламе» от 13.03.2006 г.

Подписано в печать 18.11.2024 г.,

дата выхода в свет — 20.11.2024 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано ИП Акман Ю.Д.

3444000, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, дом 183, офис 40,

[manager@akman.rf](mailto:manager@akman.rf)

Заказ: № 1600

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная

Директор издательского дома:

**Дмитрий Волчук**

Дирекция по работе с органами власти:

**Анастасия Коломыйцева**, тел.: 8-918-554-54-69Координаторы проекта: **Елена Курочкина, Рита****Бабалян, Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна****Востокова, Наталья Власенко, Маргарита Пестова,****Светлана Судеревская**Над выпуском работали: **Любовь Немец, Александр****Дерюгин, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная, Маргарита****Прокопенко, Дарья Санжарова**

ООО «ЕвроМедиа»®

свидетельство 819246 от 08. 07. 2021 г.



Аналитический центр «ЕвроМедиа»:

Сергей Семенов,

тел.: 8-961-274-00-77



Digital-агентство:

Дарья Ступко,

тел.: 8-918-589-59-57



Журнал издается при содействии

автономной некоммерческой организации

«Центр развития СМИ»

Самая актуальная информация на сайте информационного агентства «ЕвроМедиа»



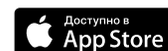
Читайте новости в телеграм-канале «ЕвроМедиа»



Ивент-мероприятия Департамента конгрессных мероприятий «ЕвроМедиа»



Слушайте подкасты «ЕвроМедиа»



Социальные сети



Сайт журнала



ЛЕГЕНДАРНЫЙ РУССКИЙ ДЕЛИКАТЕС  
К ВАШЕМУ ПРАЗДНИКУ.



РУССКИЙ ИКОРНЫЙ ДОМ

R-C-H.RU

## В номере:

### Актуально

**14 | Михаил Мишустин:**  
«Многое из того, что еще десять лет назад покупали за рубежом, теперь приобретают в России»

**16 | Не числом, а качеством**

### Итоги года

**32 | Продовольственно обезопасились**

**34 | Что нам снег, что нам зной**

### Форум

**38 | Марш продовольствия**

**40 | Будущее российской селекции**

vestnikapk.ru



## Тема номера: «Суверенитет с приставкой агро»



### Отраслевой рейтинг

- 44 |** Раскинули сети
- 48 |** Помахали крылом
- 52 |** Товар лицом

### Пищевая промышленность

- 108 |** В регламенты включили экологию
- 110 |** Мода на сыр



### Растениеводство

- 114 |** Борщевой набор собственного производства
- 116 |** Семечко на вес золота

### Сельхозтехника

- 118 |** Тракторам нужна поддержка

# Globelt

Czech Republic

## ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

globelt.com



Ремни приводные GLOBELT, производство Hanse Group, Чешская Республика, различных профилей: **клиновые, поликлиновые, вентиляторные, вариаторные, многоручьевые, шестигранные, OEM ремни.**

Наша уверенность в качестве продукции, которую мы реализуем, основывается на нескольких аспектах, а именно, на высоком качестве материалов и контроле технологий производства (каждый новый вид продукции обязательно тестируется нами). Поэтому, на сегодняшний день, мы реализуем только ту продукцию, на которую готовы предоставить гарантию соответствия российским и международным стандартам.

### Преимущества приводных ремней GLOBELT для сельхозтехники:

- новое поколение улучшенных клиновых ремней GLOBELT
- усиленная конструкция: смесь заполненная волокнами, гарантирует вместе с тяговой частью, созданной из полиэфирных или арамидных (кевларовых) кордшнуров, высокую долговечность при больших нагрузках
- точное производство на машинах управляемых компьютером
- антистатичность (ISO 1813)
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C

Приводные ремни GLOBELT достойная альтернатива оригинала: JOHN DEERE, CASE, CLAAS, NEW HOLLAND, FORTSCHRITT, MASSEY FERGUSON, а так же для российских производителей сельскохозяйственной техники : Ростсельмаш, Гомсельмаш, Лидсельмаш, Красноярский завод комбайнов.

**Контакты. Представитель GLOBELT в России:**  
ООО "ХАНСЕ" Санкт-Петербург, ул. Седова д.45  
тел.: +7 (812) 337-20-67  
info@globelt.ru www.globelt.ru



Z, A, B, C, D, E



SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V



XPZ, XPA, XPB, CX



28x16, 45x22, 38x18, 68x24, 52x16, 71x30



2SPC, 4SPC, 8SPC, 2HB, 3HB, 4HB, 5HB, 6HB, 7HB



HAA, HBB, HCC, HDD

**А-К**

«Агробизнес»	71
Агрофирма «Сиваш»	72
Алнашский район (Удмуртская Республика)	90
«Амгуэма»	104
«АРОНАП»	63
«Асконт+»	41
«Байер»	28
Большовское потребительское общество	66
ВНИИЖЗ	61
«Волна»	58
«ГЦВ»	40
«Завагро»	30
«Козино»	9
«Колос»	65
«Кукморское молоко»	76
Кукморское райпо (Республика Татарстан)	80
КФХ А. Корепанова	93
КФХ В. Александрова	93
КФХ В. Сергеева	91
КФХ Г. Белозеровой	94
КФХ М. Булдина	88
КФХ Н. Плотникова	92

**М-П**

«Мелиоратор»	68
«Менгер»	84
«Металлург-2»	57
«Мордовагролизинг»	99
«Озерное»	
«Осень»	31
«ОСП агро»	62
«Пирамида»	59
«Принцип Ново»	56
Птицефабрика «Северная»	106

**Р-Ш**

«Рамазан икмэге»	78
«Рузово»	98
«Русский икорный дом»	5
СХП «Канчаланский»	102
СХПК им. Ленина	83
«Талина»	100
«Тан»	81
Увинский район (Удмуртская Республика)	96
«Уныш»	85
«Урал»	79
«Уралхим»	26, 128
«Хансе»	7, 120
Херсонская зерновая компания	73
Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Республики Мордовия	101
«Чемпион»	86
«Шахтер»	82
OKILSATO	127

# ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

ТОРГОВАЯ МАРКА, КОТОРАЯ ВЫРАБАТЫВАЕТ  
ГОТОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ ПРИЛАВКОВ РОЗНИЧНЫХ СЕТЕЙ  
ИЗ МОЛОКА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

НАШЕ МОЛОКО ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ  
ТМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ  
НА ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ СОСТОИТ ИЗ:

- СЛИВКИ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННЫЕ - 20%
- СЛИВКИ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННЫЕ - 10%
- МОЛОКО ПАСТЕРИЗОВАННОЕ - 3,6%
- МОЛОКО ПАСТЕРИЗОВАННОЕ - 3,2%
- МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ТОПЛЕННОЕ - 4,0%
- СЫР МЯГКИЙ КАМАМБЕР С БЕЛОЙ ПЛЕСЕНЬЮ - 50% М.Д.Ж.
- СЫР МЯГКИЙ БРИ - 60% М.Д.Ж.
- СЫР МЯГКИЙ МАСКАРПОНЕ - 80% М.Д.Ж.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ «ФЕРМА КОЗИНО»  
142108, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ПОДОЛЬСК,  
П. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, УЛ. Б. СЕРПУХОВСКАЯ, Д. 202А  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: ШИГИЛОВ ЭДУАРД АНАТОЛЬЕВИЧ  
+7 (920) 555-15-65 / E-MAIL: SINCOVO2012@YANDEX.RU

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:  
+7 (916) 488-16-63  
E-MAIL: KONAREVA\_94@MAIL.RU

**Владимир Кашин** —  
председатель Комитета  
Государственной думы по аграрным  
вопросам, академик РАН

**Василий Иванов** —  
заместитель губернатора  
Волгоградской области

**Александр Родин** —  
президент АККОР (Ассоциация  
крестьянско-фермерских хозяйств)  
Ростовской области

**Юрий Паршуков** —  
директор Зернового союза  
сельхозпроизводителей Ростовской  
области

**Тахир Хадеев** —  
заместитель председателя  
Комитета Государственного  
Совета Республики Татарстан  
по экологии, природопользованию,  
агропромышленной  
и продовольственной политике

**Владимир Денисов** —  
исполнительный директор  
ИД «ЕвроМедиа»

### Агропромышленный комплекс

Новости, рейтинги,  
экспертные мнения  
и рекламные возможности —  
одним кликом.



## Пора на новый уровень

Перед российскими аграриями вновь стоит амбициозная задача — необходимо к 2030 году на 25% нарастить объем сельхозпроизводства, а экспорт продукции увеличить в полтора раза. Достигать поставленных целей предстоит теперь не только с помощью субсидирования, но и путем активного развития аграрной науки. Именно здесь, считают специалисты, заложен основной потенциал для дальнейшего роста отрасли. Для того чтобы как можно быстрее вывести науку и внедрение инноваций в отрасли на новый уровень, подготовлен национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который в свою очередь состоит из пяти федеральных проектов. Благодаря им предстоит усилить развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также обеспечить агропром профессиональными кадрами. Как отмечают в Минсельхозе России, развитие каждого из этих направлений должно идти в соответствии с запросами аграрного бизнеса и оперативно реагировать на его меняющиеся потребности.

Работая над подготовкой итогового номера «Вестника АПК», мы опросили целый ряд экспертов и узнали, насколько актуальны для отраслевого сообщества направления, по которым будет идти реализация нацпроекта. Важно, что работа начнется не с чистого листа. В стране уже накоплен колоссальный технологический и научный потенциал, и, например, производство отечественной техники, причем, на своей территории, разработка уникальных технологий позволят добиться полной независимости от других стран, что сделает продукцию российского АПК еще более конкурентоспособной.

В итоговом номере журнала мы постарались собрать наиболее удачные кейсы предприятий, которые даже в сложных условиях современного времени научились грамотно перестраивать свою работу, быстро внедрять новые технологии и не бояться инновационных решений. Именно такой опыт устойчивости и определенная универсальность являются сегодня залогом успешного развития. А если энтузиазм сельхозпроизводителей будет подкреплен еще и государственной поддержкой в формате национального проекта, то в ближайшее время можно будет говорить о новых аграрных рекордах.

## «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ»



**Василий Орлов,**

губернатор Амурской области:

— Мы традиционно в лидерах по объемам производства валовой продукции в ДФО. Хочу поблагодарить аграриев за работу, которая позволяет региону из года в год сохранять лидирующие позиции. Главное событие прошлого года — начало строительства завода глубокой переработки сои ГК «Содружество». Он будет самым крупным на Дальнем Востоке. Предприятие сможет перерабатывать миллион тонн сои в год и создаст 600 рабочих мест. МЭЗ «Амурский» в прошлом году запустил цех по производству соевого изолята. «Соя АНК» наращивает производственные мощности по переработке. Сейчас предприятие реализует второй этап строительства элеватора, завершить должны в 2025 году. В прошлом году в Благовещенске завершили строительство второй очереди тепличного комплекса, это увеличит производство овощей закрытого грунта на 3 тыс. тонн, в области будет производиться около 8 тыс. тонн.



**Александр Дрозденко,**

губернатор Ленинградской области:

— Наш опыт и знания, передовые технологии, аграрная наука и профессиональные

кадры сделали сельское хозяйство региона современным производством, которое обеспечивает продовольственную безопасность жителей региона. 45 млрд рублей — рост объема производства только в этом году! И первейшая задача — дальнейшее раскрытие потенциала нашей земли, привлечение прямых инвестиций в отрасль, создание условий для наращивания объемов производства. Мы прекрасно понимаем, что продовольственная безопасность — это гарантия безопасности страны.

Принципиальное отличие ленинградского АПК — инвестиции не только в объемы, но и в качество. Региональная господдержка продовольственной безопасности — 6,6 млрд рублей. Увеличение на 2025 год — 11%. Область привлекает инвестиции в АПК, реализует крупные инвестпроекты. Ленинградская область занимает первое место в РФ по производству зеленых салатов, пятое место по производству грибов. Регион полностью обеспечивает жителей молоком, яйцами, мясом, картофелем.



**Валентин Коновалов,**

глава Республики Хакасия:

— С первых дней реализации программы комплексного развития сельских территорий, с 2020 года, мы в нее очень активно включились, и, скажу честно, это позволило нам села, которые попали в программу, преобразовать. Мы подошли комплексно: помимо данной федеральной программы заводили объекты и по другим региональным программам и нацпроектам. У нас сейчас в трех населенных пунктах реализуется данная программа — это село Белый Яр, практически на 1,5 млрд руб., село Аскиз — на 1,1 млрд руб. и Арбаты —

на полмиллиарда рублей. Появляются новые школы, детские сады, дома культуры, объекты коммуналки. То есть, в общем-то, по завершении реализации проектов, эти три заканчиваются в 2024-2025 годах, жизнь в этих селах ничем не будет отличаться от городской. Более того, у нас многоквартирные дома начинают строиться, в частности, в селе Белый Яр. Это недалеко от Абакана, фактически в агломерацию входит, но в новейшей истории республики это знаменательный факт и событие. Благодаря этой программе села преобразуются в Хакасии и, я уверен, в стране.



**Евгений Балицкий,**

губернатор Запорожской области:

— Запорожская область выйдет на среднероссийские стандарты по всем отраслям народного хозяйства по субъектам, с которыми сегодня мы можем сравниваться. У нас ведется большая работа по восстановительному росту сельского хозяйства и промышленности. Мы собрали 2,5 млн тонн в прошлом году. В этом немножко, может быть, меньше в силу природных условий. К сожалению, поскольку Днепр сегодня не имеет той высоты, которая была прежде, в силу разрушения плотины у нас, конечно, наблюдается падение уровня грунтовых вод. Это также влияет на колодцы, которые обеспечивают оросительные каналы. Но надо сказать, что сегодня фермеры благодаря Росагролизингу получают оборудование, сельскохозяйственные комбайны, трактора, жатки. Большое внимание уделяет Минпром, который работает по всем программам — ФРТ, ФРП, программы захода в крупные предприятия. Создаем условия для привлечения инвесторов.



№2|2024



**Оксана Шумакова,**  
ректор Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина:

— Аграрное образование находится на этапе серьезной трансформации под влиянием новых вызовов социально-экономического развития страны в целом и возрастающей роли отрасли для обеспечения продовольственной безопасности в национальной и глобальной рамках. Речь идет о росте потребностей АПК в молодых квалифицированных кадрах, эффективно встроенных в относительно новые производственные условия с учетом технического и технологического оснащения отрасли. Гибкость и вариативность аграрного образования — не инсайты последних 3-5 лет, это объективные условия и требования, соблюдение которых обеспечивает конкурентные позиции на рынке образовательных услуг уже на протяжении многих десятилетий. В настоящее время нужно констатировать как факт усиление контроля со стороны государственных регуляторов над процессами диверсификации образовательных программ под потребности рынка, бизнеса, популяризации аграрных профессий, коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

*См. статью «Средство от кадрового голода».*



**Игорь Лобач,**  
председатель совета ассоциации «Национальный семенной альянс»:

— В последние годы наблюдается значительный прогресс в области селекции семян, особенно с внедрением новых методов, которые позволяют значительно ускорить процесс создания и внедрения новых гибридов. Кроме того, современный бизнес проявляет все больший интерес к участию в государственных и национальных программах развития. В этом году наблюдается значительный рост производства семян, особенно подсолнечника. Увеличение более чем на 25% означает, что в этом году мы практически полностью обеспечены необходимыми объемами семян. Это включает как отечественные, так и иностранные семена, производимые зарубежными компаниями. Таким образом, даже несмотря на предполагаемую нулевую квоту на импорт кукурузы и подсолнечника спрос производителей будет полностью удовлетворен. Производство семян в 2025 году будет расти, интерес к этому бизнесу не угасает. По нашему мнению, активность будет идти в сторону нишевых культур — твердой пшеницы, восковидной кукурузы, пивоваренного ячменя, высокоолеинового подсолнечника.

*См. статью «Импорт должен быть замещен».*



**Григорий Рогов,**  
директор ВНИИ маслоделия и сыроделия:

— Наибольшее влияние на положительную динамику развития российского сыроделия оказало увеличение производства товарного молока и повышение его качества до уровня, обеспечивающего возможность выработки этого сложного продукта в условиях разных производителей, а также развитие технической базы современного сыродельного производства. Отрасль за последнее время стала наиболее инвестиционно-привлекательной среди направлений переработки молока. Одновременно повышается доверие потребителей к отечественному сыру благодаря оптимальному соотношению его цены и качества, а значит, растет и заинтересованность производителей в выпуске сыров. Параллельно со средним и крупным производством, ориентированным в большей степени на сыры традиционного ассортимента, развивается мелкое и фермерское производство сыров, которое более мобильно в отношении формирования своей ассортиментной политики и позволяет много экспериментировать в отношении сыров с новыми вкусами, формами и размерами головок, производстве оригинальных сыров.

*См. статью «Мода на сыр».*

**25%** должен составить рост объема производства российского АПК к 2030 году, а экспорт — увеличиться в полтора раза. Такие задачи поставил президент РФ в своем послании Федеральному Собранию. Эти ориентиры определены и в новом национальном проекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

**128 млн тонн** зерновых собрано в России на начало ноября, убрано 97% площадей. Продовольственная безопасность по этому направлению уже полностью обеспечена.

**53,5 млн декалитров** винодельческой продукции выпущено за 10 месяцев 2024 года. Это на 14,4% выше объема производства за аналогичный период прошлого года.

**43,5 млрд долларов** составил в прошлом году экспорт отечественной продукции АПК. Россия является лидером по поставкам пшеницы, ячменя, гороха и ряда других продуктов и продолжает завоевывать новые рынки.

**19 млн га** озимых культур засеяно на середину ноября. По итогам года ожидается выйти на площадь чуть менее 20 млн га, что близко к уровню прошлого года. В новых регионах планируется засеять озимыми 1,6 млн га, что на 3% превышает показатели 2023 года.

**17%** отечественного аграрного экспорта приходится на долю КНР. Китай является крупнейшим покупателем продовольственных товаров из России.

**185 тыс. семей** улучшили свои жилищные условия за счет льготной сельской ипотеки. Они получили порядка 11 млн кв. м.

**1,2 млн тонн** тепличной продукции собрали российские аграрии в нынешнем году, это на 1,7% выше показателя прошлого года. Из них урожай томатов составляет 524,1 тыс. тонн, а огурцов — 668,4 тыс. тонн.

## МИХАИЛ МИШУСТИН: «МНОГОЕ ИЗ ТОГО, ЧТО ЕЩЕ ДЕСЯТЬ ЛЕТ НАЗАД ПОКУПАЛИ ЗА РУБЕЖОМ, ТЕПЕРЬ ПРИОБРЕТАЮТ В РОССИИ»

К 2030 году перед российским АПК стоит задача нарастить объем производства не менее чем на четверть по сравнению с 2021 годом, а экспорт увеличить в полтора раза. Как достичь целей, обозначенных президентом в своем Послании Федеральному Собранию, рассказал в ходе пленарного заседания на агропромышленной выставке «Золотая осень-2024» председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Текст: Альбина Астахова



Все это сделано в условиях беспрецедентных санкций против нашей страны. Фактически в текущем году у нас есть одна своеобразная, если можно так сказать, памятная дата — это десять лет внешних ограничений на импорт продовольствия в Россию. И наши аграрии использовали такую возможность по максимуму. С 2014 года каждый урожай — не менее 100 млн тонн зерна, причем последние пять лет — свыше 120 млн тонн зерна. В молочном животноводстве за тот же период объемы увеличились на 13%, а в мясном — на 35%. На 44% выросла переработка. А по некоторым позициям и выше — производство сыра в стране уже удвоилось. И многое из того, что еще десять лет назад покупали за рубежом, теперь приобретают в России. Все чаще везут из нашей страны на экспорт не только сельскохозяйственное сырье, но и мясные деликатесы, кондитерскую продукцию. Уже сегодня можно сказать уверенно, что по итогам текущего года будут весомые результаты по ряду сельхозкультур. В регионах завершается уборочная кампания. По данным Минсельхоза, собрано около 120 млн тонн зерна. Ожидаем хороший урожай риса, подсолнечника, овощей.

### Об итогах десяти лет

— Ориентиры определены в новом национальном проекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он стартует со следующего года и в значительной степени учитывает полученные ранее результаты и практику использования действующих инструментов. Ключевой механизм оценки эффективности агропромышленного комплекса — это

Доктрина продовольственной безопасности страны. Ее выполнение — одна из основ нашего суверенитета, который нацелен на повышение качества жизни, сбережение здоровья людей.

По большинству показателей доктрины мы видим положительную динамику, в том числе зерну, мясу, рыбе, сахару, масложировой продукции, картофелю. Есть рост по молоку.

### О поддержке государства

— Конечно, такие успехи — заслуга, прежде всего, наших сельхозпроизводителей. Со своей стороны правительство всегда внимательно реагирует на запросы отрасли. Обеспечиваем государственную поддержку через федеральный бюджет. В проекте, который был внесен в Государственную думу, на будущий год предусмо-

трели на эти цели около 560 млрд рублей. Активно используем и иные инструменты развития. В первую очередь это льготное кредитование на сезонные полевые работы и инвестиции. Это гранты, которые предоставляем малому и среднему бизнесу, в том числе начинающим предпринимателям, семейным фермам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам. Формируем условия и для технологического обновления. На конец сентября аграриям направили порядка 19 тыс. единиц техники в рамках лизинга и программ субсидирования скидок. Среди них и комбайны, и тракторы, и другая самоходная техника. Расширили с прошлого года доступ ко льготному лизингу при приобретении оборудования для предприятий, прежде всего, пищевой промышленности.

### **О качестве жизни на селе**

— Главной же составляющей нашей работы является развитие сельских территорий. От людей, которые живут за пределами городов, зависят перспективы агропромышленного комплекса России. Конечно же, необходимо, чтобы молодежь после учебы возвращалась трудоустраиваться на село. С учетом нехватки квалифицированных кадров крупные компании инвестируют в обучение будущих сотрудников. Но люди готовы ехать только туда, где есть современная инфраструктура, комфортные, нормальные условия жизни для их семей. Есть существенные изменения за эти годы. За четыре года реализации соответствующей государственной программы они охватили порядка 12 млн человек. Это примерно треть наших граждан, которые проживают на сельских территориях. Было построено или реконструировано около 2 тыс. объектов социальной и коммунальной инфраструктуры. Это школы, садики, дома культуры, инженерные коммуникации и многое другое с учетом потребностей региона, местности. Сельская ипотека со ставкой до 3% — ею уже воспользовались свыше 150 тыс. семей. За время реализации мероприятий по комплексному развитию сельских территорий было создано около 100 тыс. постоянных рабочих мест. Что касается финансирования государственной программы комплексного развития, то все необходимые средства предусмотрены в проекте федерального бюджета на следующие три года. Более того, в 2025-м они фактически удвоятся и превысят 100 млрд рублей.

### **О новых задачах**

— Мы должны вместе предоставить нашему агропрому возможность развиваться еще быстрее и эффективнее с опорой на собственную базу. Поэтому в составе нового нацпроекта — пять федеральных. Они охватывают вопросы селекции, генетики, внедрение биотехнологий, выпуск российских ветеринарных препаратов, техники, оборудования и, конечно, подготовку квалифицированных кадров для нужд отрасли. Среди наиболее значимых задач — обеспечение отечественными семенами. Тут потребуются точечная настройка. Ведь если с зерновыми у нас достаточно высокий уровень обеспеченности собственными материалами, то по подсолнечнику, кукурузе, сахарной свекле пока еще предстоит сделать немало. Именно поэтому мы сохраняем такую меру, как возмещение практиче-

ских. К 2030 году доля нашего оборудования для предприятий по переработке молока должна составлять практически 80%.

### **О кадрах**

— Бизнес сейчас не только приглашает молодежь, студентов на практику, но и оборудует специальные агроклассы в школах. С 1 сентября таких открыли около 4 тыс. в образовательных организациях по всей стране. Очень важно, чтобы ребята осознанно подходили к выбору профессии. Те, кто хочет работать в агропромышленном комплексе, смогут получить образование более чем в тысяче колледжей и техникумов. Сейчас по таким программам учится свыше 220 тыс. студентов. В новом учебном году порядка 3 тыс. заклю-

## **МЫ ДОЛЖНЫ ВМЕСТЕ ПРЕДОСТАВИТЬ НАШЕМУ АГРОПРОМУ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИВАТЬСЯ ЕЩЕ БЫСТРЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ С ОПОРОЙ НА СОБСТВЕННУЮ БАЗУ. ПОЭТОМУ В СОСТАВЕ НОВОГО НАЦПРОЕКТА — ПЯТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ.**

ски половины прямых понесенных затрат на селекционно-семеноводческие центры. Ведем и обновление племенной базы животноводства. Для повышения ветеринарной безопасности мы также будем наращивать разработку отечественных вакцин, необходимых препаратов. Наши вузы, научные институты, которые станут заниматься этими вопросами, смогут получать серьезную государственную поддержку. А предприятиям, которые выпускают их, будет, соответственно, предоставлен доступ ко льготным инвестиционным кредитам, чтобы уже к 2030 году обеспечить аграриев российскими лекарствами для ветеринарного применения. Предстоит также улучшить оснащение пищевых производств — как за счет строительства новых, так и модернизации существую-

чили договоры о целевом обучении. Еще почти 22 тыс. студентов проходят подготовку в сфере сельского хозяйства в 141 вузе страны. Чтобы ребята получали более актуальные знания, продолжается обновление содержания учебных дисциплин в высшей школе. Вскоре могут появиться такие специальности, как селекция сельскохозяйственных растений, генетика животных. 14 аграрных вузов сегодня активно участвуют в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и в федеральных проектах «Профессионалитет» и «Передовые инженерные школы». Мы рассчитываем, что меры поддержки, которые предусмотрели в рамках нового нацпроекта, смогут помочь обеспечить предприятия АПК достойными кадрами не менее чем на 95%.

# НЕ ЧИСЛОМ, А КАЧЕСТВОМ

## МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ОКСАНА ЛУТ ПОДВЕЛА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ УБОРКИ 2024 ГОДА

Несмотря на погодные аномалии уборочная кампания 2024 года завершается благополучно. Объем собранного урожая зерновых хоть и ниже прошлогоднего, но имеет все шансы войти в пятерку лучших в новейшей истории России.

Качество полученного зерна и вовсе выше, чем в прошлом году — почти треть собранной пшеницы приходится на 1-3-й классы.

Текст: Жанна Светлова



### Вопреки погодным условиям.

На заседании Правительства Российской Федерации 7 ноября министр сельского хозяйства Оксана Лут доложила о предварительных итогах уборки урожая сельскохозяйственных культур в 2024 году. «На данный момент зерновые культуры обмолочены с 97% площади, собрано более 128 млн тонн, — сообщила она. — Напомню, что внутреннее потребление

зерна у нас составляет 87 млн тонн. Таким образом, мы уже полностью обеспечили продовольственную безопасность по этому направлению. Ожидаем, что по итогам года урожай зерновых составит 130 млн тонн в чистом весе, в том числе 83 млн тонн придется на пшеницу. Этот результат войдет в пятерку лучших в новейшей истории России и позволит нам сохранить значительный экспортный

потенциал как по сырью, так и продуктам переработки».

При этом министр отметила, что зерна хоть и собрано меньше, но качество гораздо выше прошлогоднего — примерно треть объема пшеницы приходится на 1-3-й классы.

Стабильная ситуация и по другим сельскохозяйственным культурам. «Что касается урожая других культур, то по нашим предварительным прогнозам, картина следующая. Масличных будет собрано порядка 28 млн тонн, из которых соя и рапс приблизятся к рекордным значениям 7 млн и 4,6 млн тонн соответственно. Сахарной свеклы — около 44 млн тонн, что позволит произвести 6,3-6,4 млн тонн сахара, и такой объем также полностью закрывает наши внутренние потребности, — рассказала Оксана Лут. — Кроме того, получим более 7 млн тонн картофеля и порядка 7,4 млн тонн овощей в организованном секторе. Из-за сложных погодных условий урожай этих культур будет несколько ниже прошлогоднего».

Тем не менее, дефицита продуктов опасааться не стоит. В ведомстве уже принимают меры, чтобы не допустить перебоев с поставками товаров растениеводства на полки магазинов. «Для дополнительного обеспечения внутреннего рынка картофелем и овощами открытого грунта планируем осуществлять своевременные импортные поставки из дружественных стран, — пояснила глава Минсельхоза. — При этом в организованном секторе по овощам закрытого грунта, в том числе огурцам и томатам, ожидаем выход на максимальный объем — порядка 1,6 млн тонн по году».



Зато радуют своими успехами рисоводы. «По рису мы близки к рекорду за всю историю современной России. Максимальное значение у нас было в 2020 году — это 1,1 млн тонн, в этом мы уже собрали больше 1,1 млн. Ожидаем, что будет порядка 1,2 млн», — поделилась Оксана Лут. Садоводы невзирая на погоду тоже стремятся к рекорду. «Несмотря на весенние заморозки будет собрано около 1,7 млн тонн плодов и ягод в организованном секторе», — сообщила министр. — «Что выше средних значений за последние пять лет. Отмечу, что на поддержку этого направления в следующем году в проекте бюджета заложено 7,5 млрд рублей, что на 1,7 млрд больше, чем в текущем».

**Осень — не время отдыхать.** Сейчас аграрии закладывают базу под урожай будущего года. «Сев озимых культур продолжается в регионах юга, Северного Кавказа и Центральной России. На остальных территориях работы уже практически завершены», — рассказала Оксана Лут. — «На сегодняшний день зерновыми и техническими культурами засеяно более 19 млн га. По итогам года рассчитываем выйти на площадь чуть меньше 20 млн, что близко к уровню прошлого года». Министр подчеркнула, что сегодня планомерно расширяются посевные площади в новых регионах. Озимыми в этих субъектах планируется засеять 1,6 млн га, что на 3% больше, чем показатели прошлого года. Под особым контролем ведомства обеспечение аграриев необходимыми ресурсами. «Что касается семян, стоит отметить, что рост доли рынка отечественной селекции

наблюдается в этом году», — сообщила Оксана Лут. — «Мы видим значительный прогресс по подсолнечнику, сое и рапсу. Также аграрии все больше используют российские семена картофеля, кукурузы, сахарной свеклы, где раньше у нас наблюдалась практически полная зависимость от импорта из недружественных стран. Приобретение минеральных удобрений идет по плану, утвержденному совместно с Минпромторгом, и объем закупки у нас на текущий момент выше прошлогоднего». Продолжают в ведомстве стимулировать и модернизацию парка сельхозтехники. Сейчас в распоряжении наших аграриев 575 тыс. тракторов и комбайнов. «Обновлять технику помогают льготное кредитование, а также программы «Росагролизинга», который в этом году на треть увеличил объем поставок», — отметила министр. — «За счет дополнительных источников прорабатываем возможность почти вдвое увеличить объем поддержки по этому направлению в следующем году. В части топлива аграрии полностью обеспечены ГСМ для бесперебойной работы. Здесь совместно с Минэнерго ведем мониторинг ценовой ситуации». Говоря о финансовой поддержке АПК, Оксана Лут сообщила, что в этом году непосредственно на субсидии сельхозтоваропроизводителям предусмотрено 92,2 млрд рублей, из которых 83% уже перечислено аграриям. При этом востребованной мерой остается льготное кредитование. В этом году общая сумма одобренных льготных кредитов на проведение именно сезонных полевых работ составила более 300 млрд рублей, что примерно соответствует уровню прошлого года.

Серьезным подспорьем для аграриев, пострадавших от капризов погоды в этом году, стало агрострахование с господдержкой. В 2024 году на него выделено порядка 5,5 млрд рублей, и этот инструмент подтвердил свою актуальность и востребованность. Ожидаемые страховые выплаты в пользу пострадавших сельхозтоваропроизводителей также должны составить порядка 5 млрд рублей до конца года. На следующий год в Минсельхозе планируют увеличить объем финансирования на эту меру до 5,8 млрд. А вот для садоводов, которые не смогли застраховать свой урожай и лишились его в результате майских заморозков, были выделены 930 млн рублей из резервного фонда. По словам главы Минсельхоза, это позволит сохранить их финансовую устойчивость и продолжить стабильно наращивать производство плодов в нашей стране. «В 2024 году отрасль сохраняет положительную динамику развития несмотря на определенное снижение показателей в растениеводстве из-за природных катаклизмов», — отметила в завершение Оксана Лут. — «Мы продолжаем наращивать производство скота и птицы, молока, готовых продуктов питания и напитков. В результате в целом выпуск продукции АПК с начала года увеличился на 1,8%. Таким образом, отрасль выполняет поставленную задачу по наращиванию объемов производства, что будет способствовать планомерному достижению показателей продовольственной безопасности, обеспечению экономической доступности продовольствия для нашего населения и укреплению позиций России на международном аграрном рынке».

# СУВЕРЕНИТЕТ С ПРИСТАВКОЙ АГРО

НАЦПРОЕКТ В СФЕРЕ АПК СТАНЕТ БАЗОВЫМ ДОКУМЕНТОМ  
В ПОСТРОЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ



В 2025 году в России стартует реализация национального проекта в сфере агропромышленного комплекса «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Документ будет охватывать пять базовых направлений в сельском хозяйстве: селекция и генетика, биотехнологии, ветеринарные препараты, техника и оборудование, кадры. Насколько отечественные сельхозпроизводители готовы к реализации новой стратегии развития АПК, какого результата ожидают и почему он так важен, разобрался «Вестник АПК».

Текст: Валерия Якимова | Иллюстрация: Александр Лютов





«Национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» стартует в России с 2025 года, — сообщил заместитель председателя Правительства РФ **Дмитрий Патрушев** в ходе своего выступления на пленарной сессии в Госдуме РФ. — Ключевыми задачами АПК остаются сохранение стабильного производства, рост его эффективности, доходности аграриев, а также повышение импортнезависимости. Новый национальный проект станет важным шагом в достижении этих целей. В целом к 2030 году объемы производства продукции АПК должны увеличиться на четверть, а поставки продукции за рубеж — в 1,5 раза».

**В новой редакции.** Главная цель нацпроекта в АПК — повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства. Подготовка к его реализации началась в марте 2024 года, в мае появился первый вариант документа, а в сентябре 2024 года Минсельхоз РФ представил новую редакцию нацпроекта, куда были внесены некоторые изменения. В новой концепции нацпроекта были изменены структура и содержание, внесено несколько правок в ряд целевых ориентиров.

«За несколько месяцев, прошедших с первой презентации нацпроекта, он заметно изменился как по отдельным целевым показателям, так и на уровне структуры федеральных проектов, — сообщила на коллегии ведомства глава Минсельхоза РФ **Оксана Лут**. — В состав нацпроекта войдут пять федеральных проектов: по селекции и генетике, критически важным ферментам и кормовым добавкам, ветеринарным препаратам и вакцинам, технике и оборудованию, а также по обеспечению сельскохозяйственной отрасли кадрами. Ситуация с целевыми ориентирами остается неоднородной: в одних секторах, например, производстве пшеницы, показатель существенно выше целевого, в других — картофель и сахарная свекла — заметно ниже. Схожая ситуация и в животноводстве. Этим может объясняться снижение отдельных ориентиров федерального проекта. Например, установленная более низкая планка самообеспеченности племенной продукцией в птицеводстве 10% к 2030 году вместо ранее заявленных 15%».

**Пять слагаемых.** В аграрном нацпроекте, прежде всего, акцент идет на базовые направления и целевые показатели, анонсированные в пяти федеральных проектах. Первый федпроект предусматривает достижение самообеспеченности семенами основных сельскохозяйственных культур к 2030 году на 75%. По биотехнологиям для пищевой промышленности и производству кормов установлены новые целевые показатели. Теперь общий уровень обеспеченности ферментами и кормовыми добавками должен составлять 75% к 2030 году при 30% — в базовом 2023 году. А рост действующих мощностей по их производству увеличен с 140 тыс. тонн до 363 тыс. тонн.

В федеральном проекте по ветеринарным препаратам существенно повышен целевой уровень обеспеченности вакцинами к 2030 году. В мае было заявлено 47% обеспеченности отрасли ветпрепаратами через пять лет, а в сентябре заявлено уже 61% по этому показателю.

Существенно доработан федеральный проект по кадрам для АПК. Планируется введение новых мер поддержки студентов аграрных образовательных учреждений, сотрудников НИИ, также будет усилена работа по реализации проекта открытия агротехнологических классов в регионах страны. Проектом предполагается существенный рост доли молодежи в отрасли, а также сотрудников, работающих в АПК более пяти лет. Этот вопрос довольно сложный и в условиях тотального дефицита кадров на селе потребует довольно много усилий и средств, в том числе со стороны муниципальных властей. «Реализация мероприятий в рамках нацпроекта в том числе позволит обеспечить отрасль собственными ресурсами и высококвалифицированными кадрами, — подчеркивает заместитель министра сельского хозяйства РФ **Ксения Шевелкина**. — В сельских территориях нашей страны проживают почти 37 млн человек, и вопрос повышения качества их жизни является одним из приоритетных для Минсельхоза России». Также в один федеральный объединены два проекта «Техническая и технологическая независимость в сельскохозяйственном машиностроении» и «Технико-технологическая независимость животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности», что позволило совместить целевые показатели по техническому и технологическому суверенитету



российского АПК. Кстати, здесь основное целеполагание базируется не только на учете исключительно российской, но и белорусской техники. Само собой этот ориентир находится в юридическом поле договора союзного государства и сомнению не подлежит.

**Будут ли средства?** В целом у аграриев, инженеров и производителей сельхозтехники после изучения целевых ориентиров нового нацпроекта возник ряд вопросов, которые предстоит решать в процессе реализации нацпроекта. К примеру, достаточно ли будут финансировать мероприятия нацпроекта.

«Нацпроект включает пять федеральных проектов, которые затронут ключевые сферы АПК — это развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветпрепаратов, техники и оборудования, а также подготовка кадров для отрасли, — поясняет вице-президент ассоциации «Теплицы России» **Аркадий Муравьев**. — Да, сейчас много говорится о технологическом обеспечении, но что это означает? Здесь кроется главный ключ к решению всех вопросов — необходимо должное финансирование, которое позволит все эти задачи решать, и все успешно будет создано, построено и произведено. Но никакого технологического продвижения не будет, если мы не обеспечим устойчивое финансирование любой отрасли сельского хозяйства. А сегодня этот вопрос остается открытым, и необходимых финансовых инструментов нет, ключевая ставка носит запретительный характер, ни один кредит сегодня взять практически невозможно, прямого государственного финансирования тоже нет, а все шаги для поддержки АПК сейчас, по сути, делаются вопреки. О каком технологическом продвижении можно говорить? Да, некоторые энтузиасты, у которых более-менее еще что-то получается, есть, но сколько им приходится преодолевать административных барьеров! В свое время в ассоциации «Теплицы России» была проделана огромная работа по развитию отрасли овощеводства защищенного грунта. Мы начали активно заниматься этими вопросами с 2013 года: выступили со своими предложениями о том, по какому пути двигаться, какие инструменты будут действенными, добились проектного финансирования, льготного кредитования, субсидирования по отдельным позициям, возмещения прямых

## У АГРАРИЕВ, ИНЖЕНЕРОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ОРИЕНТИРОВ НАЦПРОЕКТА ВОЗНИК РЯД ВОПРОСОВ. К ПРИМЕРУ, ДОСТАТОЧНО ЛИ БУДЕТ ЕГО ФИНАНСИРОВАНИЕ.

затрат. В 2019 году было построено уже 2 тыс. га теплиц, из них 1,5 тыс. га — светокультуры. Мы своим трудом добились всего возможного технологического обеспечения, производим все виды металлоконструкций, в стране выпускается самое современное тепличное оборудование для защищенного грунта. И все это благодаря соответствующему финансированию, если есть средства, будет ожидаемый результат. А далее программы поддержки овощеводства закрытого грунта, цветоводства закрыли. И чтобы отрасль продолжала развиваться, нужно вернуть эти финансовые инструменты. Климат страны в большей мере холодный, а теплица без электроэнергии не работает, значит, нужны преференции на энергоресурсы для такого вида производства. Опять же, теплицы нужны для развития и других направлений, к примеру, в селекции. Обычно выведение одного сорта потребует 10-15 лет работы, а с применением теплиц — максимум 1,5-2 года. Это касается и экзотических фруктов, овощей: апельсинов, папайи, лимонов, бананов, авокадо, а также ягод, цветов и прочего. Здесь нужен лизинг тепличных комплексов по небольшой ставке для фермерских хозяйств и крупных предприятий».



**В регионах готовы.** И все же, аграрии ждут изменений, и только в лучшую сторону. «В 2025 году стартует национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», — делится генеральный директор АО «ОСП агро» **Игорь Исаев.** — И это еще одна страница истории российского АПК за последние 30 лет. Сегодня в свете непростой геополитической картины в мире российские аграрии столкнулись с ситуацией, когда обеспечение продовольственной безопасности страны приобретает особый смысл, и в этом плане роль сельхозпроизводителей возрастает в разы. На них ложится важнейшая задача — обеспечить стабильную работу аграрного сектора экономики, а без соответствующего технологического обеспечения, передовых технологий, специализированной техники, которая поставлялась в Россию ранее, этого добиться сложно. Значит, настало время взять на себя решение этого важного вопроса. И мы все к этому уже готовы. В стране накоплен колоссальный технологический и научный потенциал, поэтому наша российская техника должна быть не хуже, а по некоторым параметрам даже лучше. Мы сегодня находимся в тесном взаимодействии с производителями, дилерами. Они прекрасно знают, какая техника нам нужна, какие технологии помогут добиться наилучших урожаев, как с помощью технического прогресса мы можем минимизировать климатические риски, полностью автоматизировать технологические процессы, масштабировать отрасль переработки, довести процесс получения конечной продукции до совершенства. Производство нашей собственной техники, причем, на своей территории, разработка уникальных технологий позволят добиться полной независимости от других стран, что сделает продукцию российского АПК еще более конкурентоспособной. Ее будут стремиться купить, потому что собственное техническое и технологическое обеспечение даст возможность сбалансировать столь ценное во всем мире соотношение цены и качества. Плюс нам понадобятся современные, хорошо подготовленные кадры для отрасли. В этом и кроется глобальная цель нового нацпроекта».

**Объем работ большой.** В октябре 2024 года подготовка к реализации нацпроекта обсуждалась на панельной дискуссии «Аграрная политика России: контуры будущего» в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. «Сельское хозяйство в нашей стране является

высокоразвитым, основные показатели Доктрины продовольственной безопасности достигнуты, при этом есть направления, по которым продолжается работа, — сказал в своем выступлении заместитель министра сельского хозяйства РФ **Максим Титов.** — В их числе увеличение производства молока, плодов и ягод, семеноводство. Также стоит задача наращивания объемов продукции, которая востребована не только внутри страны, но и на внешних рынках. Это зерновая группа, рыба и рыбопродукты, растительные масла, мясо и мясные продукты. Кроме того, необходимо повышать производительность труда за счет автоматизации процессов, внедрения беспилотников и искусственного интеллекта, увеличивать эффективность производства и снижать потери на всех этапах».

То же самое касается и цифровизации процессов в сельском хозяйстве. Сейчас здесь определены три ключевых направления: цифровизация предприятий, государственных сервисов и услуг, а также развитие информационных систем, в частности, федеральных систем прослеживаемости. Кроме того, уже к 2026 году планируется перевести все субсидии в цифровой формат через единую систему.

**Семь раз отмерь.** Нацпроект не только был существенно добавлен по целевым ориентирам, но и урезан по некоторым направлениям. К примеру, в сентябрьской версии в документе уже отсутствуют такие федеральные проекты как «Отечественный флот для нужд АПК и рыбохозяйственного комплекса», а также «Технологическая независимость средств производства растений». С рыболовцами судами все предельно ясно: их нет, надо строить, а это сейчас весьма затратная и зависимая от зарубежных поставок сфера, к ней надо более тщательно готовиться, понадобится больше времени, иначе есть риск неисполнения целевых показателей. Скорее всего, эти задачи будут лежать в плоскости других нацпроектов. Сложный вопрос и с развитием производства средств защиты растений. Здесь загвоздка с сырьем, ранее некоторые вещества для отечественных СЗР ввозились из-за рубежа, сейчас эта тема поставлена на паузу.

**Наши инженерные решения.** В апреле 2022 года президент России **Владимир Путин** дал старт Десятилетию науки и технологий. Десятилетний план предусматривает усиление



## ТЕПЕРЬ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, НУЖНЫ ИМЕННО НАШИ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РОССИЙСКИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПУСТЬ И БАЗИРУЮЩИЕСЯ ОТЧАСТИ НА МИРОВОМ ОПЫТЕ.

роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. В частности, среди основных задач предстоящей работы названо в том числе вовлечение исследователей и разработчиков в решение этих задач. Сейчас это становится более понятным. В частности, чтобы обеспечить технический и технологический суверенитет в сельском хозяйстве, нужны именно наши, исключительно российские инженерные решения, пусть и базирующиеся отчасти на мировом опыте. Ведь было бы глупо изобретать велосипед, когда у нас уже есть накопленный опыт, результаты на практике, а где-то даже лучшие чем у западных коллег, и есть необходимый научный и технологический потенциал. Плюс в решении этих вопросов на первоначальном этапе могут помочь и дружественные страны.

«До смены политических реалий мы много сотрудничали с западноевропейскими странами и США по научным программам, использованию различной техники и оборудования, которую они производят, — поясняет руководитель опорного вуза «Ростеха», «Росатома», «Роскосмоса», ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана **Михаил Гордин**. — Сейчас эту технику мы активно делаем сами. В этом плане серьезно усилилась ориентация на восточные страны. Сейчас мы много занимаемся вопросами технологического суверенитета, то есть создания тех станков, оборудования и техники, которое раньше было проще и дешевле купить. Сейчас эти вещи недоступны, и мы вынуждены, кстати, с большим удовольствием их создавать. И должны постараться, чтобы наши инженерные решения были востребованы за рубежом. Мы должны продвигать свой бренд, свои инженерные решения в Азию, Африку, страны СНГ, БРИКС. Этот рынок должен обеспечить необходимый объем, тогда мы сможем стать конкурентоспособными. Потому что без достаточно большого рынка

невозможно себе представить технологический суверенитет. Чтобы обеспечить решение задач, которые были поставлены президентом страны Владимиром Путиным, мы просто обязаны расширять сферу нашего влияния».

Пока процесс только начинается, однако, в этот период становления России будет не лишней поддержка дружественных стран. «Мы можем построить тесное сотрудничество с такой дружественной страной как Индия, производящая достаточно дешевую сельскохозяйственную технику, которая востребована у небольших сельхозпредприятий, — рассказал доцент департамента международного бизнеса факультета международных экономических отношений Финансового университета при Правительстве РФ **Максим Казанин**. — Опять же, Китай. Но здесь самый главный вопрос — адаптация техники под наши условия, в том числе климатические. К примеру, техника, которая будет работать именно на наших почвах и в наших климатических условиях, с учетом ветров, морозов и т. д. И здесь не лишним будет локализация их производств на наших территориях. Мы также можем производить комплектующие у нас, с использованием наших металлов, сплавов, другого сырья. Это вполне ожидаемо повлечет повышение эксплуатационных свойств. Главное, чтобы мы знали, какая техника и технологии нужны».

На самом деле сейчас агропромышленный комплекс России находится не в начале пути, а проживает важнейший переходный период, когда пришло время разрабатывать собственные суверенные технологии, выпускать свои трактора, прицепную технику, причем, в нужном объеме и соответствующего качества. Здесь важен самый главный компонент — синергия сельхозпроизводителей, инженеров, административного ресурса в новом расширенном формате. И собственно, этот процесс уже начался.

# ДОНБАСС: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДБЕЗОПАСНОСТИ

## СОЗДАНИЕ ПЕКТИНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА УКЛАДЫВАЕТСЯ В ИДЕОЛОГИЮ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ РОССИЯН

Новый нацпроект в сфере АПК «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», стартующий в 2025 году, станет практической реализацией поручения президента в части продовольственной безопасности.

Тему технологического суверенитета в аграрной сфере «Вестник АПК» начал освещать с 2016 года с эксклюзивного интервью выдающегося ученого Людмилы Донченко. Сегодня эта тема звучит особенно актуально, считают эксперты издания.

Текст: **Валентина Гончарова**

Интервью  
профессора  
Людмилы Донченко  
об уникальности  
изготовления и  
применения пектина



**Дмитрий Ластков,**  
заведующий кафедрой гигиены  
и экологии им. проф. О. А. Ласткова  
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный  
медицинский университет», доктор  
медицинских наук, профессор:

— Продовольственная безопасность напрямую зависит от экологии. Экологические нарушения могут повлечь за собой необратимые процессы в природе и организме человека. История человеческих усилий во благо имеет подчас печальные исходы. Это и авария на химкомбинате «Маяк» в 1957 году, и авария Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году. В формате последствий я задаю вопросы: что было сделано для устранения последствий отравления человеческого

организма, что можно сделать сегодня? Экологическая ситуация во многих регионах России, особенно боевых действий, определяет высокий уровень распространенности болезней, приводящих к росту смертности населения. Ученые ДГМУ изучали влияние техногенных факторов на уровень социально значимых заболеваний и пришли к выводу, что с токсиколого-гигиенических и экологических позиций тяжелые металлы (ТМ) как загрязнители окружающей среды занимают второе место по степени опасности. ТМ не только вызывают токсические эффекты, но и препятствуют усвоению эссенциальных нутриентов (микроэлементы и др.), что приводит к возникновению таких эндемических болезней как зоб, «черная стопа», урловская болезнь, повышенному риску онкозаболеваний. Цель исследования, проводимого учеными-медиками, заключалась в сравнительной гигиенической оценке и прогнозировании изменений уровней загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы, в том числе ТМ, в период локального военного конфликта. Было выявлено, что содержание токсичных

металлов в почвах Донбасса значительно превышает предельно допустимые или фоновые значения. В результате нам удалось выделить ряд значимых аспектов. Соли тяжелых металлов, попадая в почву, не подвергаются биологическому разложению и могут бесконечно долго циркулировать в биологических цепочках, проникая в организм человека. Это приводит к развитию полиморфной хронической интоксикации, которая может маскировать сотни различных заболеваний, начиная от аллергических реакций и задержки умственного и физического развития и заканчивая онкологическими и другими заболеваниями, поражающими внутренние органы. В системе медико-биологических мероприятий по улучшению состояния здоровья людей, чья деятельность осуществляется в неблагоприятных условиях, существенное место принадлежит лечебно-профилактическому питанию. Оно предназначено работающим во вредных и опасных условиях труда, а превентивное — проживающим в промышленных регионах. В этом случае уместно говорить о культуре безопасного питания.



**Людмила Донченко,**  
директор НИИ Биотехнологии  
и сертификации пищевой продукции  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет», доктор  
технических наук, профессор:

— Экологическая ситуация, когда мы говорим о ее дисбалансе, требует пристального внимания. Уже сейчас очевидно, что следует выводить из человеческого организма тяжелые металлы, такие как свинец, ртуть, цинк, кобальт, молибден и другие, а также долгоживущие изотопы стронция, цезия и других элементов с периодом полураспада в несколько десятков тысяч лет.

Ранее для выведения из организма токсичных металлов и радионуклидов применялись химические препараты, однако их эффективность была недостаточной. Более эффективным решением является использование веществ, содержащихся в натуральных пищевых продуктах, поскольку они не вызывают побочных воздействий и обеспечивают защитный эффект. К таким веществам относятся пектины.

Пектин — уникальное соединение: он способен сорбировать и выводить из организма биогенные токсины, анаболики, ксенобиотики, продукты метаболизма и другие биологически вредные вещества, которые могут накапливаться в организме. На сегодняшний день наиболее значимым мероприятием, направленным на минимизацию негативного воздействия физических, химических и биологических факторов окружающей среды на здоровье человека, является введение продуктов, обогащенных пектином, в рацион

питания всех слоев населения в лечебных, лечебно-профилактических и превентивных целях.

В современной России так и не было организовано производство пектина. Между тем, международный рынок пектинов является одним из наиболее динамично развивающихся в отрасли пищевых ингредиентов. Отсутствие отечественного пектина привело к его полной закупке из-за рубежа. Потребности российских предприятий в пектине полностью удовлетворяются за счет импорта.

Инновационный характер разработанной нами технологии открывает перед отечественными производителями не только перспективы участия в государственных программах импортозамещения, но и предоставляет им существенные преимущества как на внутреннем, так и на рынках третьих стран.

В контексте выбора приоритетов отечественного производства, наиболее перспективным направлением представляется выпуск свеколочичного пектина, имеющего наилучшие комплексобразующие свойства, что является приоритетным при производстве специализированных продуктов, в частности для организации пектинопрофилактики в ДНР.

Широкая географическая распространенность заводов, перерабатывающих свеклу, обеспечивает надежную сырьевую базу для пектинового производства. В последние годы экспорт гранулированного жома из Российской Федерации достигал 83-89% от общего объема производства, при этом до 90% этого продукта направлялось в страны ЕС. Однако в июне 2022 года были введены ограничения на поставки растительных отходов из России в ЕС, что усложнило поиск новых рынков сбыта этого продукта из-за проблем с логистикой. Создание отечественного пектинового производства полностью укладывается в идеологию улучшения качества жизни россиян, соответствует интересам населения в потреблении натуральных полезных продуктов питания.



**Алексей Чужинов,**  
менеджер по развитию  
ООО «Технологии XXI век»:

— Экологические вызовы есть. Есть экологические кризисные регионы. Есть необходимость практического решения продовольственной безопасности. Есть отечественная инновационная технология под ключ. Производство пектина включено в приоритетные направления проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации и в план мероприятий по импортозамещению.

Не случайно в основе решения продовольственной безопасности наша компания неуклонно следует принципу *santa per rectin (SPP)* — здоровье через пектин. В течение 14 лет мы поддерживаем конструктивные рабочие контакты с Людмилой Донченко, эффективным ученым. Поэтому пектинопрофилактика определяет содержание наших совместных точечных маркетинговых замеров на протяжении всех этих лет и подтверждает правильность выводов, сделанных учеными об актуальной необходимости пектинопрофилактики в экологически уязвимых зонах. Смотрим на карту промышленной России — горнодобывающая промышленность, металлургические комбинаты, сталелитейные заводы Урала, Сибири, Центральной России. И, конечно, Донбасс. Мы готовы и в состоянии подготовить проект производства пектиносодержащих веществ — от бизнес-плана и проектной документации завода до пуска наладочных работ и получения заданного продукта.

## Пусть пища будет твоим лекарством

Наиболее значимым мероприятием, направленным на минимизацию негативного воздействия физических,

химических и биологических факторов окружающей среды на здоровье человека, является введение продуктов, обогащенных пектином, в рацион питания всех слоев населения в лечебных, лечебно-профилактических и превентивных целях. Инновационный проект «Универсаль-

ный комплекс по производству пектина и пектиносодержащих продуктов», разработанный НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции Кубанского ГАУ, отмечен 20 дипломами за высокий уровень разработок ассоциациями изобретателей РФ, Китая, Бразилии, Австралии,

Румынии, Венгрии, Хорватии, Ирана, Тайваня, Таиланда, Малайзии. Он также удостоен 12 золотых, 7 серебряных, 2 бронзовых медалей и 2 специальных медалей имени Тесла, Гран-при на международных выставках и в салонах изобретений, инноваций и новых технологий.

# Инновации повышают прибыль

Группа компаний «Уралхим» представляет свои новинки, доказавшие эффективность

Предприятия компании используют самые передовые технологии, работают в сотрудничестве с научно-исследовательскими центрами и непосредственно с сельхозпредприятиями, где проводят масштабные испытания. Подробнее о нескольких новых продуктах с отличными результатами опытов.



## МультиСтарт NPKS

**15:15:15:11+БИО.** Удобрения с биологической составляющей в виде почвенных бактерий — инновационные продукты группы компаний «Уралхим». Эти агрохимикаты помогают выводить урожайные показатели на принципиально новый уровень. Один из таких продуктов — МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО, комплексное минеральное биомодифицированное удобрение. В состав входит азот (15%), фосфор (15%), калий (15%), сера (11%), а также ризосферные бактерии рода *Bacillus*, вырабатывающие метаболиты, которые стимулируют развитие корневой системы, угнетают патогенную микрофлору в корнеобитаемом слое, а органические кислоты преобразуют нерастворимые формы фосфора в водорастворимые, доступные для растений.

Удобрение подходит для основного и припосевого внесения под все культуры. В 2023 году был проведен ряд испытаний на различных культурах на территории всей страны. Приведем данные сравнения применения МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО и нитроаммофоски NPKS 15:15:15:11 при возделывании яровой пшеницы сорта Сонетт РС-2 в условиях Калининградской области.

### Сравнение урожайности

- NPKS 15:15:15:11 — 39,9 ц/га;
- МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО — 45,6 ц/га (+14,3%).

### Конечный результат

Количество образовавшихся колосьев при внесении NPKS 15:15:15:11 — 450 шт./м<sup>2</sup>, зерен в колосе — 40 шт. На МультиСтарте — 463 колоса на м<sup>2</sup> (+2,9%), зерен в колосе — 45 (+12,5%).

Таким образом с удобрением от группы компаний «Уралхим» прибавка урожайности — 5,7 ц/га, прибавка в рублях с га — 6 829 руб.

## МультиСтарт NPKS

**8:20:30:3+БИО.** Комплексное минеральное биомодифицированное удобрение, в составе которого содержится азот (8%), фосфор (20%), калий (30%), сера (3%), а также ризосферные бактерии рода *Bacillus*. Рекомендуются для основного и припосевого внесения под все культуры на всех типах почв.

МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО показал отличные результаты на овощных культурах. Возьмем пример опытов в хозяйствах Республики Марий-Эл. Культура — капуста белокочанная F1 Сторидор. Сравнились результаты применения МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО и NPKS 8:19:29:3.

Период внесения — при посадке.

### Сравнение урожайности

- NPKS 8:19:29:3 — 84,24 т/га;
- МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО — 86,32 т/га (+2,47%).

### Конечный результат

Масса кочана при внесении NPKS 8:19:29:3 — 3,2 кг, при внесении МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО — 3,26 кг (+1,9%).

- прибавка урожайности с удобрением МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО — 2,08 т/га;
- прибавка в рублях с га — 41 539 руб.

**Азотофосфат NP 33:3.** В этом универсальном высококонцентрированном азотном удобрении содержится азот в аммонийной и нитратной формах в равных

количествах, что обеспечивает растения питанием в течение длительного времени, и весенний фосфор для лучшего развития растений на начальных стадиях роста. Массовая доля общего азота 33%, аммонийного и нитратного азота по 16,5%, усвояемых фосфатов в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3%.

Может применяться на всех почвах и под все культуры.

Приведем данные о влиянии системы питания с включением азотофосфата NP 33:3 на урожайность ярового ячменя (сорт Яромир) в Кировской области в сравнении с хозяйственной системой питания. Внесение — предпосевное.

### Сравнение урожайности

- хозяйственный вариант — 21,68 ц/га;
- с применением азотофосфата NP 33:3 — 25,31 ц/га (+16,7%).

### Конечный результат

Количество колосьев в хозяйственном варианте — 630 шт./м<sup>2</sup>, масса зерен в г/м<sup>2</sup> — 315 г. При внесении азотофосфата NP 33:3 — 800 шт./м<sup>2</sup>, масса зерен в г/м<sup>2</sup> — 365 г. Прибавка по количеству колосьев составила 26,98%, по массе зерен — 15,9%. С удобрением от «Уралхима» прибавка урожайности — 3,63 ц/га, прибавка в рублях с га — 5452,7 руб.

**Сульфонитрат NS 30:7.** Аграрии уже оценили этот инновационный продукт группы компаний «Уралхим» за безупречно сбалансированное соотношение азота и серы. Удобрение эффективно для большинства культур на всех типах почв. Сера в водорастворимой сульфатной форме улучшает товарные качества (повышает содержание белка в зерновых и масла в



5.



6.



масличных культурах) и способствует лучшему усвоению азота.

Азот в аммонийной и нитратной формах обеспечивает питанием растения в течение всего длительного периода, а также позволяет снизить потери азота в результате вымывания из почвы.

Массовая доля общего азота 30%, сульфатов в пересчете на S 7%.

Содержание аммонийной и нитратной форм азота 18% и 12%, соответственно. Удобрение гранулированное, не слеживается и не пылит, его легко хранить и вносить.

### Аммиак безводный сжиженный.

Обеспечивает растения азотным питанием на протяжении всего вегетационного периода. Аммиак безводный от группы «Уралхим» рекомендуется к применению на всех типах почв под все культуры в качестве основного и припосевного удобрения, а также в подкормку при междурядной обработке почвы. Это самое концентрированное безбалластное азотное удобрение. Массовая доля аммиака не менее 99,6%, азота не менее 82%.

Это удобрение можно вносить в почву без риска потерь как весной, так и осенью благодаря аммонийной форме азота.

**Азофоска NPKS 27:6:6:2.** Каждая гранула этого высокоазотного комплексного удобрения содержит все важнейшие для растений питательные элементы. Азот обеспечивает более интенсивный рост вегетативной массы. Фосфор и калий способствуют лучшему развитию растений, а сера улучшает усвоение азота и повышает товарные качества продукции. Применяется на всех почвах и под все культуры. Особенно эффективно в качестве весенней подкормки. Массовая доля общего азота 27%, в том числе аммонийного — 15%, нитратного — 12%; усвояемых фосфатов в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 6%; калия в пересчете на K<sub>2</sub>O 6%; сульфатов в пересчете на S 2%.

Приведем результаты внесения азофоски NPKS 27:6:6:2 и традиционной аммиачной селитры (N 34,4%) под озимую пшеницу сорта Скипетр в хозяйстве Курской области.

Внесение — апрель.

### Сравнение урожайности

- аммиачная селитра — 56,6 ц/га;
- азофоска NPKS 27:6:6:2 — 58,26 ц/га (+2,9%).

### Конечный результат

- прибавка урожайности — 1,66 ц/га;
- прибавка в рублях с га — 1328,7 руб.

1|2|3|4  
5|6

- МультиСтарт NPKS 15:15:11+БИО.
- МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО.
- Азотофосфат NP 33:3.
- Сульфитрат NS 30:7.
- Аммиак безводный сжиженный.
- Азофоска NPKS 27:6:6:2.

Удобрение благодаря гранулированной форме не слеживается и не пылит.

Все удобрения группы компаний «Уралхим» имеют маркировку «Зеленый эталон» (Green one) как продукция с улучшенными характеристиками. Продукция группы компаний «Уралхим» полноценно отвечает всем потребностям населения при производстве здоровых и полезных продуктов питания и помогает сельхозпредприятиям увеличивать рентабельность бизнеса.



Текст: Полина Леонидова

# Защита нута

## В 2024 году российские сельхозпроизводители резко увеличили посевные площади нута

Целесообразность введения нута в севооборот возрастает в полуаридных зонах, где урожайность зерновых не покрывает затрат на их возделывание. Кроме того, возделывание нута широко практикуется в степных районах страны, при минимальной и нулевой технологиях. Однако, впервые вводя нут в севооборот, сельхозпроизводители сталкиваются с серьезными трудностями, способными свести на нет затраты времени, труда и денежных средств.



**Сорняки.** Это первый подводный камень на пути к получению достойного урожая надлежащего качества. В данном случае работает правило: запланируй борьбу с сорной растительностью прежде, чем ты начнешь сев. Нередки ситуации, в которых земледельцы теряют урожай из-за сорняков дважды за сезон. Первый раз, когда из-за слабой конкуренции с сорняками снижается урожайность культуры.

И во второй, когда в процессе обмолота зерна нута окрашиваются соком сорняков. Марантный нут теряет товарный вид, в результате чего падает цена при реализации. Решить проблему сорной растительности в посевах нута может применение эффективных гербицидов. Но ситуация осложняется тем, что на российском рынке существует не так много герби-

цидов, которые уничтожают двудольные сорняки, не оказывая фитотоксического воздействия на защищаемую культуру. Контроль злаковых сорняков кажется более простым в силу того, что на рынке присутствует большое количество эффективных граминицидов. Однако только единичные препараты имеют регистрацию на нут и могут применяться в рамках системы «Сатурн».

Надежное решение — использование почвенных препаратов, например, гербицида на основе изоксафлютола «Мерлин Флекс». Изоксафлютол обладает рядом свойств, позволяющих надежно контролировать многие злаковые и двудольные сорняки. После внесения в почву это действующее вещество превращается в дикетонитрил. Содержание и соотношение изоксафлютола и дикетонитрила в почве напрямую зависят от влажности. Чем выше влажность почвы, тем интенсивнее образуется дикетонитрил.

**Заболевания.** Они приводят к существенному недобору, а в некоторых случаях — к полной потере урожая. К основным заболеваниям нута относятся аскохитоз, фузариозное увядание и фузариозная корневая гниль.

При аскохитозе (*Ascochyta rabiei*) поражаются листья, стебель и бобы, где развиваются темно-бурые вдавленные пятна. Характер пятен заметно варьируется в зависимости от пораженного органа. На стеблях они более удлиненной формы или в виде полос и штрихов, а на бобах и зерне — округлые, овальные с более светлым центром. Начиная с фазы всходов, больные растения увядают. Наиболее интенсивно это проявляется в период бутонизации — цветения, когда происходит гибель отдельных веток или всего растения.

Фузариозное увядание (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Ciceri*) и фузариозная корневая гниль (*Fusarium* species) — источником этих заболеваний являются как зараженные семена, так и почвенная инфекция. Симптомы проявляются в виде пожелтения надземной массы с последующим засыханием растения в результате трахеомикозов. Отличительная особенность фузариозной корневой гнили — почернение главного стержневого корня.

Фузариозные грибы инфицируют растение в широком диапазоне почвенных условий, однако первичной целью являются растения, находящиеся в стрессе. Семенная инфекция, а также раннее поражение проростков наиболее разрушительно для растений нута и приводит к более существенному недобору урожая, чем позднее заражение.

**Защита.** Для борьбы с этими заболеваниями проводится комплекс мероприятий, включающих севооборот



во времени и пространстве, посев устойчивых сортов, глубокую вспашку почвы (для классической системы почвообработки), применение foliarных фунгицидов и препаратов для защиты семян. Весной, до посева, семена обрабатывают препаратом «Редиго® Про» на основе тебуконазола и протиоконазола — эти действующие вещества демонстрируют максимальную эффективность против фузариозов в своем классе. Кроме того, у препарата имеется регистрация на аскохитоз.

Нут — зернобобовая культура, потенциал урожайности которой реализуется при условии обработки семян специальными бактериальными препаратами. «Редиго® Про» совместим с большинством биологических инокулянтов. При появлении симптомов аскохитоза во время вегетации следует применять высокоэффективный фунгицид «Прозаро®». Его действующее вещество протиоконазол обладает выраженным защитным действием. Как результат, «Прозаро®» обеспечивает надежное лечебно-профилактическое действие против данного патогена.

Споры гриба аскохиты с зараженных растительных остатков с помощью капель дождя попадают на нижний ярус, где происходит развитие болезни. Дальнейшее распространение заболевания происходит с помощью спор, переносимых ветром. Таким образом, сигналом к обследованию полей и решением о применении фунгицида являются следующие факторы: вторичный посев нута по нуту, размещение полей под посев культуры рядом с прошлогодними посе-

вами ближе 800 м, выпадение осадков, а также использование семян с полей, на которых в прошлом году отмечались вспышки аскохитоза.

Последнее, но не менее важное — это защита от вредителей, ведь потери от некоторых из них могут достигать 80-90%. К основным вредителям нута относят нуттовую минирующую муху и хлопковую совку. Против минирующей мухи эффективны препараты на основе неоникотиноидов в сочетании с пиретроидами, обладающими системно-контактным действием. Борьба с гусеницами хлопковой совки затруднена в силу размеров вредного объекта: личинки старших возрастов способны переносить обработку ряда инсектицидов. В борьбе со взрослыми гусеницами требуются специализированные ларвициды (в частности, на основе флубендиамида, хлорантранилипрола и некоторых других), т. е. препараты, способные быстро останавливать питание и вызывать гибель целевого объекта. Препараты эти, как правило, дорогостоящие и не всегда имеют регистрацию на нут, хотя доказали свою эффективность и широко применялись до введения системы учета и контроля пестицидов «Сатурн».

Нут — ценная коммерческая культура с достаточно привлекательной ценой, но в основных зонах возделывания урожайность его не всегда высокая, поэтому необходимо сражаться за каждый килограмм с гектара и помнить, что мелочей в этом деле не бывает.

Текст: Максим Михайлов

# С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

## СК «Завагро» активно работает над созданием устойчивых гибридов подсолнечника к ряду заболеваний

Семеноводческая компания «Завагро» много лет развивает полный цикл производства отечественных семян подсолнечника, начиная от создания чистых линий до реализации гибридов. Научный сотрудник компании Мария Колдобанова поделилась результатами работы, которую сегодня ведут специалисты «Завагро». Семенной материал, который здесь получают, имеет высокий потенциал урожайности при сравнительно низкой цене.

Мария Колдобанова



засушливых регионах. Заболевание наблюдается в центральной России, южных регионах, Сибири, встречается и на Дальнем Востоке.

Этот патоген вызывает значительные потери как на этапе роста, так и при хранении, поэтому селекция устойчивых сортов подсолнечника становится актуальной задачей.

Чтобы снизить риск заражения растения, необходимо грамотно управлять водными ресурсами, избегать переувлажнения почвы, оптимизировать дренаж. Также помогут фитосанитарные мероприятия: устранение растительных остатков и контроль за состоянием почвы. В рамках селекционной работы необходимо разрабатывать и внедрять генетически устойчивые сорта подсолнечника путем селекции и молекулярной генетики, что является ключевым направлением в борьбе с заболеванием. Также из средств химической защиты наиболее действенными будут фунгициды.

Селекционеры проводят тщательный отбор исходных сортов и линий подсолнечника, известных своей стойкостью к сухой гнили. Это может быть как традиционный гибрид, так и современные генетически модифицированные линии. Для оценки устойчивости подсолнечника к заболеванию создаются контролируемые условия, имитирующие факторы, способствующие развитию заболевания. Это позволяет оценить реальную реакцию сортов на инфекцию. Далее проводим оценку гибрида на устойчивость, а на основании полученных данных проводится отбор наиболее устойчивых особей. Эти особи-линии впоследствии скрещи-

вают и получают гибрид. Разработанные сорта и гибриды проходят полевые испытания в различных условиях, что позволяет оценить их устойчивость в реальных условиях. Современные технологии, такие как CRISPR и другие методы геномной инженерии, открывают новые горизонты для селекции на устойчивость к сухой гнили. Они позволяют более точно создавать генетический материал и гибриды, обладающие необходимыми признаками устойчивости. Внедрение устойчивых гибридов в практику поможет значительно сократить потери, повысить урожайность и улучшить качество продукции.

Эффективная селекция компании «Завагро» направлена на использование современных методов исследования. Мы работаем на продовольственную безопасность страны и благополучие районов возделывания подсолнечника. Наша работа заключается в выведении гибридов, проявляющих высокую устойчивость к различным заболеваниям, таким как ложномучнистая роса, белая гниль, зарази́ха, пепельная (угольная) гниль. На данный момент ведется активная работа по внедрению гибридов с устойчивостью к агроклиматическим показателям, например, высокой температуре, которая в последние годы достигает критического показателя. Мы формируем новые лучшие засухоустойчивые линии, сорта и гибриды. Этот год показал, что проделанная работа делает нас передовой компанией на рынке. Значит, мы должны дать возможность сельхозпредприятиям получить лучший урожай.

Текст: Мария Колдобанова

— Продуктивность подсолнечника существенно снижается из-за различных болезней, среди которых особое место занимает сухая гниль, вызываемая грибом рода *Rhizopus*. Сухая гниль подсолнечника, вызываемая грибами рода *Macrophomina*, является серьезной проблемой для аграриев России. Этот патоген может приводить к значительным потерям урожая, особенно в

# Юбилейный урожай

## ООО «Осень» уверенно лидирует среди аграрных компаний Саратовской области

В 2024 году «Осень» отмечает значимый юбилей — в течение 20 лет хозяйство не только продолжает укреплять позиции в аграрном секторе, но и блестяще сочетает выдающиеся производственные успехи с высокой социальной ответственностью.



Равза Акчурина



ООО «Осень» — одно из ведущих сельхозпредприятий Саратовской области, которое на протяжении десятилетий демонстрирует успешный рост и развитие. Начав с 2 тыс. га земли, предприятие сегодня обрабатывает 22 тыс. га, ежегодно расширяя площади и обновляя технику для достижения новых рекордов урожайности. В этом году предприятие добавило в ассортимент сою, получив хороший урожай даже в условиях засухи. Среди основных культур — пшеница твердых и мягких сортов, нут, подсолнечник, сафлор, поставляемые за рубеж и в крупные отечественные компании, такие как «Русагро» и Казанский маслоэкстракционный завод. В этом году в рамках обновления оборудования закуплен зерноуборочный комбайн «Гомтсельмаш» и расширен парк мощных тракторов. Сегодня хозяйство располагает 46 тракторами и 15 зерноуборочными комбайнами. Впечатляющие результаты работы, включая урожайность 20 ц/га озимой пшеницы, наглядно демонстрируют эффективность осуществленных вложений. Коллектив ООО «Осень» состоит из 46 сотрудников, здесь семьи работают целыми династиями — отцы и сыновья трудятся вместе на тракторах и комбайнах. Высокие зарплаты и современные условия труда

привлекают на предприятие все больше молодых аграриев. Молодежь успешно осваивает работу на тракторах. В среднем заработная плата здесь достигает 60 тыс. рублей — самая высокая в области. Новейшая техника дает возможность работникам осваивать тонкости сельского хозяйства, успешно сеять и обрабатывать земли. Каждый год трудовой коллектив награждается почетными грамотами и благодарностями, что служит свидетельством профессионализма и успехов в работе.

По итогам 2023 года предприятие стало лучшим в номинации «Наивысшая урожайность зерновых и зернобобовых культур», а его бессменный руководитель **Равза Акчурина** была отмечена министром инвестиционной политики Саратовской области **Александром Марченко** за вклад в развитие сельского хозяйства региона. А председатель Торгово-промышленной палаты Саратовской области **Алексей Антонов** вручил Равзе Акчуриной заслуженную награду конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» за вклад в развитие сельского хозяйства. Ежегодно в рамках фестиваля «Золотая осень» коллектив представляет свою профессиональную деятельность как делегация Саратовской области, подтверждая статус одного из ве-

дущих предприятий региона. Организация сохраняет статус компании, которая не только успешно развивается, но и активно поддерживает регион. Нравящиеся Равзы Акчуриной к своему делу и людям нашло признание на самом высоком уровне. В 2023 году она была удостоена государственной награды Российской Федерации — медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

«Осень» оказывает поддержку местным школам, детским садам и благотворительным организациям, участвует в федеральной программе «Чистая вода» по улучшению качества питьевой воды в деревнях. Руководство активно помогает участникам специальной военной операции, демонстрируя гражданскую позицию. «Мы вносим большой вклад в поддержку армии, оказываем материальную помощь, поставляем лекарства и одежду. Мы передали три автомобиля: УАЗ Patriot, УАЗ Bukhanka и легковушку «Ниву», полностью загруженные продуктами, запчастями и другими необходимыми ресурсами. Все это стало возможным благодаря нашей инициативе и искреннему желанию помочь», — рассказала директор ООО «Осень» .

Текст: **Диана Нелидина**

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННО ОБЕЗОПАСИЛИСЬ

## УРОЖАЙ 2024 ГОДА ХОТЬ И НИЖЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ, НО НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ДОСТУПНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Погода и кадровый дефицит — таковы основные вызовы отечественного сельского хозяйства в этом году. При этом, хотя потери урожая по сравнению с 2023 годом составили порядка 20-25%, по всем ключевым направлениям производства продуктов питания Россия обеспечена. При этом в целом урожайность за последние 10 лет стала совершенно другой, да и по другим позициям, не столь сильно связанным с погодой, у российских аграриев есть поводы для оптимизма.

Текст: **Сергей Семенов**

По итогам прошедшей страды более или менее оформилась точная цифра каравай, который в 2024 году получит Россия. На полях XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» заместитель председателя правительства **Дмитрий Патрушев** заявил, что урожай зерновых составит порядка 130 млн тонн. Конечно, если оперировать одними лишь цифрами, результат можно назвать довольно скромным (в прошлом году с учетом новых регионов было почти 150 млн тонн), однако сельское хозяйство — это та отрасль, которая больше всего зависит от капризов матушки-природы, а она в этом году была к аграриям очень строга. Дмитрий Патрушев, говоря о промежуточных итогах года, отметил, что отечественный агросектор столкнулся с беспрецедентно сложными погодными условиями: весной ряд регионов пострадал от возвратных заморозков, летом — от засухи, а во время уборки — от обильных осадков. Министр сельского хозяйства РФ **Оксана Лут**, комментируя климатические аномалии, заявила, что недобор зерна из-за природных катаклизмов составит порядка 20-22 млн тонн. «Вместе с тем текущий год в очередной раз показал способность нашей отрасли

адаптироваться и справляться со всеми сложностями», — подчеркнула глава ведомства.

По ее словам, благодаря слаженной работе на всех уровнях получилось минимизировать потери и не допустить критичного снижения производства. «Например, погибшие из-за майских заморозков посевы были оперативно пересеяны на площади порядка 900 тыс. га, что позволило не потерять с них урожай», — рассказала Оксана Лут.

**Импортозамещение и технологичность.** Дмитрий Патрушев также заявил, что оценивает работу аграрного сектора с учетом всех обстоятельств положительно, поскольку главное — продовольственная безопасность страны — было обеспечено с большим запасом. «С учетом высокой технологичности наших сельхозпроизводителей по итогам года рассчитываем на достойный урожай, который позволит полностью обеспечить внутренний рынок и сохранить высокий экспортный потенциал как сырья, так и продуктов переработки», — сказал Дмитрий Патрушев. Особо зампредприятия выделяет тот факт, что еще 10 лет назад урожай зерна свыше 100 млн

тонн считался выдающимся, а последние пять лет не было меньше 120 млн тонн, то есть налицо качественный скачок, который за последний год проделала отрасль в целом.

Показательно и то, что по тем направлениям, которые в меньшей степени зависят от субъективного фактора, в России зафиксирован существенный рост. По данным Росстата, производство продуктов питания по стране в целом выросло на 4,4%. В частности, рост зафиксирован по выпуску мяса и субпродуктов, колбасных изделий, молока и сыров, муки и круп, растительных масел, кондитерской и другой продукции. Высокие темпы производства, отмечают в Минсельхозе РФ, зафиксированы также в животноводстве, где вырос выпуск скота и птицы, а также куриных яиц и сырого молока. По оценке отраслевых экспертов, в этом году в РФ будет зафиксирован очередной рекорд потребления мяса — 83 кг на человека в год, а пресловутые проблемы со сливочным маслом также связаны с ростом зарплат и возможностями населения покупки более дорогой молочной продукции. Ведущие агрохолдинги также страдали от непогоды, однако в силу своей высокотехнологичности понесли гораздо



меньшие потери и, как обычно, были сосредоточены на развитии. Генеральный директор агрохолдинга «Степь» **Андрей Недужко** рассказал «Вестнику АПК», что ключевым трендом этого года в АПК продолжает оставаться курс на импортозамещение. «Агрохолдинг «Степь» в этом году полностью перешел на российские семена сахарной свеклы и кондитерского подсолнечника. Ранее за несколько лет компания полностью импортозаместилась по ключевым сельхозкультурам и главной производственной культуре агрохолдинга — озимой пшенице. «Степь» поддерживает отечественных производителей и использует преимущественно российское оборудование и технику, СЗР, удобрения. Компания активно внедряет новые технологии, являясь одним из трендсеттеров в области цифровой трансформации российского АПК. Совместно с партнерами агрохолдинг разрабатывает и тестирует новые образцы российской техники, а также успешно применяет умные технологии в своей работе, в том числе собственные разработки», — подчеркнул Андрей Недужко. Главным негативным фактором для сельхозпроизводителей в этом году он назвал тяжелые погодные условия: высокие температуры в апреле, заморозки

в мае, а также засушливое лето, которое привело к критическому недостатку влаги в почве в период осеннего сева. Подобных сложных погодных условий для аграриев не было уже около 10 лет.

**Хорошо, но мало.** Южные регионы, ключевые в части обеспечения валового урожая, но также и самые пострадавшие от погодных катаклизмов, смотрят на итоги года вполне оптимистично, тем более, что даже в таких условиях удавалось показывать приличные цифры. «На протяжении всего вегетационного периода озимых культур погода была аномальной по температурам — весна жаркой, позже похолодало. Начало лета было с высокими температурами и засушливым, из-за чего уборочная кампания стартовала на две недели раньше среднесезонных сроков. Конечно, все это в итоге повлияло на качество зерна. Оно ниже, чем в прошлом году. Тем не менее, более 80% зерна — продовольственного класса. Также в этом году у нас есть зерно пятого класса, оно востребовано», — рассказал заместитель губернатора Краснодарского края **Андрей Коробка**. Сложные погодные условия не помешали Краснодарскому краю получить хороший урожай зерновых колосовых и зернобобовых культур. Как сообщили в минсельхозе Кубани, валовый сбор в первоначально оприходованном весе составил 11,88 млн тонн (10,2 млн тонн — пшеница). Это на 602 000 тонн больше, чем было в 2023 году.

Растет ключевое в нынешних условиях направление — экспорт. «Наиболее перспективные направления наращивания производства и экспорта — это продук-

ция глубокой переработки зерна, мука, масложировая и молочная продукция, сахар, мясо. Сегодня кубанские производители экспортируют свои товары более чем в 100 стран мира», — сообщил в интервью РИА «Новости» кубанский губернатор **Вениамин Кондратьев**. Валовый сбор зерна на Ставрополье по итогам уборочной кампании 2024 года составил 7,8 млн тонн. Это на 400 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году. Ранее губернатор Ставропольского края **Владимир Владимиров** сообщил в своем официальном телеграм-канале, что урожай зерновых по итогам жатвы 2023 года в регионе составил свыше 8,2 млн тонн. Валовый сбор составил 7,8 млн тонн при средней урожайности 34,8 центнера с гектара, сообщается на сайте регионального правительства. Глава региона отметил, что урожай получился достойным несмотря на сложные погодные условия. На Дону также сетуют на метеоусловия. Теперь уже экс-губернатор Ростовской области **Василий Голубев** ранее рассказывал, что Ростовская область экспортировала в 2024 году зерно на \$ 3,6 млрд, снизив показатели по отношению к 2023 году. Причиной снижения Василий Голубев назвал последствия засухи и уход с рынка крупнейшего зернотрейдера. В текущем году на Ростовскую область обрушились заморозки и последовавшая за ними засуха. Из-за погодных аномалий аграрии Ростовской области потеряли 30% урожая. По официальным данным, аграрии Дона не получали предупреждений о возможной засухе к началу лета 2024 года, чтобы скорректировать работы по влагобережению, в итоге потеряв 1 млн га посевов.

# ЧТО НАМ СНЕГ, ЧТО НАМ ЗНОЙ

## В РЕГИОНАХ РАССКАЗАЛИ, КАК СПРАВЛЯЮТСЯ С ОСНОВНЫМИ ВЫЗОВАМИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Российский АПК в 2024 году столкнулся с рядом вызовов — весенние заморозки, аномально высокая температура летом, птичий грипп, африканская чума свиней и так далее. Тем не менее, регионы продолжили наращивать объем выпускаемой продукции и привлекали инвестиции в сельское хозяйство. О значимых событиях отрасли рассказали в правительствах важнейших аграрных субъектов РФ.

Текст: **Елена Бузун**



**Алексей Сапронов,**

министр сельского хозяйства  
Воронежской области:

— Флагман области в сфере селекции и семеноводства агрофирма «Павловская нива» создал на своей базе селекционно-семеноводческий центр, где реализуются селекционные программы по производству новых сортов озимой пшеницы, яровой пшеницы, ярового ячменя, сои, нута, гороха, люцерны. В последние годы Воронежская область является лидером по производству продукции животноводства и занимает следующие позиции: молоко — четвертое место в Российской Федерации, мясо (скот и птица на убой в живом весе) — пятое, крупный рогатый скот (на убой) — третье, свинина (на убой) — четвертое место. Несмотря на вспышки африканской чумы свиней и птичьего гриппа, конечно же, мы прогнозируем сохранение производственных показателей, что станет возможным благодаря реализации инвестиционных проектов по строительству новых комплексов, а также реконструкции и техническому перевооружению уже существующих ферм. Знаковым событием традиционно является открытие новых объектов или же старт их строительства. Среди ключевых в текущем году можно выделить новый

свиноводческий комплекс в Павловском муниципальном районе, запуск очередных линий на крупнейшем современном мясоперерабатывающем комплексе холдинга «Агрэко» в том же районе, старт строительства молочно-товарной фермы в Верхнемамонском районе и комбикормового завода в Новохоперском районе.



**Константин Рачаловский,**

заместитель губернатора — министр  
сельского хозяйства и продовольствия  
Ростовской области:

— Ростовская область располагает развитым селекционно-семеноводческим потенциалом и значительным генофондом сортов сельскохозяйственных культур. Сорт — один из значимых факторов, определяющих уровень урожайности культуры и качество. Последовательный рост урожайности возделываемых культур базируется на совершенствовании технологии выращивания и достижениях селекции. Деятельность по селекции и первичному семеноводству сельскохозяйственных культур осуществляют четыре федеральных государственных бюджетных научных учреждения: аграрный научный центр «Донской», Федеральный Ростовский аграрный научный центр, Донская

опытная станция имени Л. А. Жданова — филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», Бирючукская овощная селекционная опытная станция — филиал Федерального научного центра овощеводства. Научными учреждениями ведется работа по созданию новых высокопродуктивных сортов озимых и яровых зерновых, зернобобовых, масличных и других сельскохозяйственных культур. Научно обоснованный подход к своевременной смене сортов в каждой зоне области с учетом всех факторов позволяет формировать такую сортовую политику, при которой сведены к минимуму последствия стихийных бедствий, влияние критических погодных или других условий в валовом сборе зерна или другой сельскохозяйственной продукции.



**Федор Дереха,**

министр сельского хозяйства  
и перерабатывающей промышленности  
Краснодарского края:  
— Ежегодно на территории  
Краснодарского края в целях популяризации отечественных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур закладываются демонстрационные посевы, где наглядно

демонстрируются преимущества и достижения отечественной селекции (День поля). Основная задача этих выставок — показать потенциал российских сортов и гибридов, а также эффективность схемы защиты от болезней, вредителей и сорняков. Для этого на День поля приезжают ученые, специалисты в области селекции и семеноводства, сельхозпроизводители не только Краснодарского края, но и других субъектов Российской Федерации.

Флагманом в селекции и семеноводстве масличных культур на территории края является ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», в селекции и семеноводстве зерновых и зернобобовых культур — ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П. П. Лукьяненко». Селекционеры вывели новый высокоустойчивый и высокоурожайный сорт мягкой яровой пшеницы Тая. Над его созданием трудились более десяти лет. По словам специалистов, сорт устойчив к полеганию и большой дозе азотных удобрений, а также многим известным болезням. Этими свойствами сорт обладает благодаря тому, что он низкорослый.



**Александр Набоков,**

первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области:

— В начале года в городе Алексеевка состоялось открытие завода ГК «Эфко» по производству функциональных белков и пищевых волокон. Основной продукцией нового предприятия будут соевые изоляты и концентраты, а также растительная клетчатка. Они предназначены для использования в мясоперерабатывающей, хлебобулочной и кондитерской промышленности. Также эти ингредиенты являются основой диетического и спортивного питания. В текущем году несмотря на существенные потери в объемах производства свиней на производственных площадках, расположенных на приграничных территориях, в регионе продолжается рост объемов производства на предприятиях,

осуществляющих производственную деятельность не на приграничных территориях. Ожидается, что объемы производства свиней на убой в живом весе впервые в истории региона превысят один миллион тонн. Одновременно с увеличением производственных показателей АПК региона активно наращивает экспортный потенциал. Область входит в десятку регионов с наибольшим объемом экспорта продукции агропромышленного комплекса.



**Сергей Измаков,**  
министр сельского хозяйства  
Ставропольского края:

— В этом году в Ставропольском крае прошла крупнейшая выставка достижений отечественных агротехнологий, селекции и производства сельхозтехники Всероссийский день поля-2024. Мероприятие на Ставрополье проходило впервые. В течение трех дней на территории многофункционального выставочного центра «МинводэЖСПО» День поля объединил представителей федеральных и региональных органов власти, аграрного бизнеса и науки, отраслевых союзов и финансовых структур, где Ставрополье представило широкую номенклатуру сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур, сады суперинтенсивного типа и бахчевые культуры. Тематическую часть программы составили фестивали вина и томатов, выводка породистых лошадей, джигитовка, лекции, мастер-классы, кулинарное шоу. Текущий год стал серьезным испытанием для аграриев Ставропольского края из-за крайне необычных погодных условий: сельское хозяйство столкнулось с множеством климатических аномалий, включая резкие колебания температур, длительные засушливые периоды, град и аномально высокие температуры летом. Все эти факторы значительно усложнили процесс выращивания сельскохозяйственных культур. Несмотря на все климатические сложности объем производства продукции сельского хозяйства всех производителей за восемь месяцев 2024 года в действующих ценах соответствует уровню прошлого года.



## ВЛАДИМИР КАШИН: «КАЖДЫЙ, КТО ТРУДИТСЯ НА СЕЛЕ, СОЗДАЕТ СЕМЬ РАБОЧИХ МЕСТ В ГОРОДЕ»

Председатель Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин обсудил с «Вестником АПК» приоритеты реализации нового национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» и рассказал о роли депутатского корпуса в решении актуальных проблем сельскохозяйственной отрасли.

Текст: Альбина Астахова



**Владимир Иванович, с будущего года в России начнется реализация нового нацпроекта в сфере АПК, задачи которого президент РФ обозначил в своем Послании Федеральному Собранию. Можно ли в связи с этим говорить об изменении приоритетов в отрасли, и какими они должны быть, на ваш взгляд?**

Главный приоритет — это поле и ферма, то есть первичное звено производства. Наука работает в тиши кабинетов, промышленное производство, переработка и сельхозмашиностроение работают под крышей, а крестьяне невзирая на погодные условия трудятся под открытым небом. Развитие первичного звена должно быть приоритетом: если оно будет развиваться, то появится достаточный объем продукции и для переработчиков,

и для всех, кто работает вокруг сельского хозяйства. Каждый, кто трудится на селе, создает семь рабочих мест в городе, и это важно понимать.

Наш комитет твердо придерживается обозначенных позиций, консолидируясь в этом с министерством сельского хозяйства. Безусловно, мы определили более полутора десятков дополнительных ключевых направлений, среди которых — сохранение земель сельхозназначения и их эффективное использование, повышение плодородия почвы и развитие мелиорации, подготовка высококвалифицированных кадров и другие. Это логично, учитывая, что агропромышленный комплекс — многогранная система, охватывающая различные аспекты. Я убежден, что эти направления выбраны правильно, поскольку динамика последних лет под-

тверждается достойными результатами. Мы вышли на стабильные 145 млн тонн зернобобовых культур. В этом году уже собрано 125 млн тонн, и несмотря на сложные погодные условия мы завершим уборку масличных культур и овощей. Сейчас наши овощеводы активно трудятся, убирая поздние сорта капусты, морковь, столовую свеклу и другие культуры.

**В числе важнейших направлений развития отрасли вы назвали эффективное использование земель сельхозназначения. Это серьезная проблема, о которой профессионалы говорят уже много лет. Мы как-то приближаемся к ее решению?**

Самое большое богатство России — это ее земля. Однако, давайте посмотрим на текущую ситуацию: мы фактически утратили около 260 млн га земель сельскохозяйственного назначения. Необходимо предпринимать меры для возвращения этих земель в сельскохозяйственный оборот. А теперь давайте посмотрим, в каком состоянии находится наша земля-матушка сегодня. Много пашни и сельхозугодий подверглись закислению, заболачиванию и другим процессам деградации. Мы истощаем свои почвы, и ситуация с опустыниванием становится все более угрожающей. Мы ежегодно забираем у земли 10 и более миллионов тонн минеральных удобрений, а вносим только около 4,5 млн, это легко считается. Кроме того, объем органических удобрений — в пять с половиной раз меньше чем было в 1990 году. Работа по раскислению почв и решению других связанных с этим вопросов также сильно отстает.

Президент в 2020 году издал указ № 20, где четко прописаны национальные интересы, связанные с продовольственной доктриной, включая повышение плодородия и сохранение сельскохозяйственных земель. Через два года председатель правительства в своем постановлении повторил эти приоритеты, требуя обеспечить необходимые меры на правовом уровне для сохранения плодородия и сохранения земель сельскохозяйственного назначения. Мы утвердили программу, и, казалось, что все идет в правильном направлении. Однако, если взглянуть на ситуацию в 2023 году, видим сокращение — 2% земель сельхозназначения было выведено из севооборота. Если ситуация будет развиваться таким же образом, то через 20 лет мы можем оказаться в положении, когда у нас не останется ни плодородных земель,



## **МЫ ПРИЗЫВАЕМ МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА ПЕРЕСМОТРЕТЬ СВОИ ДЕЙСТВИЯ И ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ТЕХ, КТО ЖИВЕТ И ТРУДИТСЯ В СЕЛЕ: ФЕРМЕРОВ, КРЕСТЬЯН, КОЛХОЗНИКОВ, КООПЕРАТОРОВ. ИМЕННО В ЭТОМ ПЕРСПЕКТИВА И СПАСЕНИЕ.**

ни сельхозугодий. Что мы оставим потомкам? Именно поэтому нам пришлось приложить немало усилий, для того чтобы вернуть земли сельскохозяйственного назначения в нашу сферу ответственности. Мы долго боролись за это, так как ранее земли находились в ведении комитета по строительству. С большими трудностями и поддержкой председателя Государственной думы мы добились возвращения этих вопросов в нашу повестку.

На протяжении шести с половиной лет мы активно занимаемся этим направлением и приняли десятки законов, которые направлены на сохранение плодородия, регулирование использования пестицидов и агрохимикатов, а также поддержку мелиорации и других важных вопросов. Мы внесли законопроект «Два ключа», однако вновь сталкиваемся с непониманием некоторых коллег. Звучат заявления: «А чем же мы, губернаторы, будем тогда заниматься, если не будем решать эти вопросы?» Такие высказывания вызывают недоумение.

Отношение к национальному богатству должно быть совершенно иным. Я обращаюсь ко всем — и к Счетной палате, и к Общественной палате, и ко всему депу-

татскому корпусу. Мы примем этот закон несмотря на сопротивление. Конечно, если речь идет о действительно необходимых решениях по переводу земель, никто не возражает. Но допускать бездумное разбазаривание земель сельхозназначения налево и направо больше нельзя. Мы должны остановить этот процесс.

**Тема кадров также сохранит актуальность в новом нацпроекте. Какие инструменты уже есть в отрасли для устранения дефицита специалистов, и почему так важно как можно быстрее решать эту проблему?**

Если развиваются производительные силы, то и средства производства будут использованы эффективно. Если донстройка идет с точки зрения гуманного и справедливого отношения, связанного и со способом производства, и с производственными отношениями, то есть если доход делится справедливо, с учетом рыночных и государственно регулирующих настроек, то все будет правильно. Но если для работников создаются кабальные условия, если их считают частью «черной дыры», где достаточно телогрейки и сапог, без здравоохранения, образования и

дорог, то ничего не выйдет.

Сегодня эта философия меняется. Президент говорит об этом, а мы уже десятки лет обсуждаем эту тему. Появилась программа «Комплексное развитие сельских территорий», давайте стремиться к ее реализации. Нужно, чтобы хотя бы одно село в районе ежегодно проходило реконструкцию. Иначе будет беда, о чем экономические институты уже давно бьют тревогу.

Необходимо системно подходить к этому вопросу: создавать рабочие места, обеспечивать достойные условия жизни, а не просто построить клуб или спортзал. В программе развития сельских территорий все это четко прописано.

Мы добивались не только повышения заработных плат и создания рабочих мест, но и улучшения условий жизни на селе. Сегодня нас слышат, но не до конца. Средства, которые мы выбиваем, идут на крупные поселки, а до сельских деревень не доходят. Это неверный подход.

Мы призываем министерства и ведомства пересмотреть свои действия и обратить внимание на тех, кто живет и трудится в селе: фермеров, крестьян, колхозников, кооператоров. Именно в этом перспектива и спасение.

# МАРШ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

## В МОСКВЕ НАКАНУНЕ ДНЯ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОШЛА ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»

В октябре в Москве состоялось главное деловое событие сельскохозяйственной сферы страны — XXVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Традиционно на форуме подвели результаты работы АПК за 2024 год и последнее десятилетие, обсудили вопросы достижения технологического лидерства и подготовки кадров. На выставке был представлен праздничный альманах «Вестник АПК», а редакционная группа приняла участие в ее работе.

Текст: **Альбина Астахова**

Главный аграрный форум страны проводится Мисельхозом РФ с 1999 года накануне Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который отмечается ежегодно во второе воскресенье октября. В нынешнем году площадкой для мероприятия стал новый УВК «Тимирязев-центр», открывшийся нынешней осенью на базе РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. Комплекс был построен в рекордные сроки — немногим больше чем за год. К его возведению приступили в сентябре 2023 года, а ввели в эксплуатацию уже в октябре 2024 года — непосредственно к началу «Золотой осени». На площадке грамотно организовано пространство и установлено современное оборудование, позволяющие использовать ее не только для выставочной деятельности, но и как центр аграрного образования и межвузовской кооперации.

**Марш возможностей.** На XXVI «Золотой осени» традиционно представили главные достижения в области растениеводства и животноводства, сельхозмашиностроения, аграрной науки. Главными тематическими направлениями деловой программы выставки стали результаты

работы АПК за последнее десятилетие, в том числе анализ деятельности с момента введения продовольственного эмбарго, вопросы достижения технологического лидерства и подготовка кадров для сельскохозяйственной сферы.

Свои достижения и уникальную продукцию продемонстрировали регионы России. Так, на стенде Донецкой народной республики была оформлена инсталляция «Яблоня», ставшая символом возрождения и плодородия Донецкого региона. Плоды, использованные в инсталляции, были выращены в саду Тельмановского района, заложенного в 2017 году первым главой ДНР **Александром Захарченко**. По словам представителей региона, инсталляция не просто подчеркивает аграрные возможности, но и олицетворяет надежду на будущее несмотря на трудности, с которыми сталкивается регион.

На стенде Алтайского края гостям предлагали пихтовый капучино и новинки для здорового питания. В регионе насчитывается более двух тысяч производителей уникальной, экологически чистой и полезной продукции, поэтому на экспозиции можно было увидеть шоколад с пантами, сухие пантовые ванны,

пантогематоген, безалкогольные балзамы и БАДы.

Вологодская область удивила посетителей разнообразием молочной продукции, иван-чаем, вареньем, борщевым набором овощей, продукцией теплиц, а также мягким мороженым с северными ягодами. На тач-панели в это время демонстрировалась информация о реализуемых инвестиционных проектах в сфере АПК и проектах КРСТ.

На стенде Республики Татарстан была организована презентация масложировой, молочной, мясной, чайной, рыбной продукции, кондитерских изделий крупнейших предприятий агропромышленного комплекса республики. Производители также привезли черную икру, изготовленную с использованием экологически чистых технологий и без применения антибиотиков и гормонов. Гости выставки могли ознакомиться с зернистой икрой стерляди с мягким вкусом и икрой осетра с насыщенным вкусом и легким ореховым послевкусием. Животноводы страны также представили свои достижения — более 70 хозяйств привезли 125 уникальных особей различных сельскохозяйственных животных.



Так, конный завод «Донской» показал жеребца буденновской породы. Эта порода, выведенная конными заводами Ростовской области, славится своей высокой спортивной работоспособностью, крупным ростом, правильным экстерьером и гармоничным сложением. Такие характеристики делают буденновских лошадей востребованными как в спорте, так и в племенном деле.

Вологодская область привезла племенных коров голштинской породы из ПАО «Племзавод «Заря» по кличке Сена и Вишенка. Также посетители могли познакомиться с другими домашними животными со всех уголков России, включая коз, овец, оленей, домашних птиц, а также пушных животных, таких как норки, лисицы, песцы и соболи.

**Путь к лидерству.** Главным деловым событием выставки стало пленарное заседание «Российский агропром-2030: пути достижения технологического лидерства». Открывая заседание, министр сельского хозяйства РФ **Оксана Лут** отметила, что сегодня ключевой задачей является научное обеспечение отрасли, внедрение научных разработок в реальный сектор экономи-

ки для сохранения продовольственной безопасности не только России, но и всего мира. Министр сообщила, что президентом утверждены приоритетные направления научно-технологического развития страны, в том числе высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство. Также определен перечень важнейших наукоемких технологий.

Для реализации поручений президента Минсельхозом России подготовлен паспорт национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», предусматривающий пять федеральных проектов, направленных на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также подготовку для отрасли профессиональных кадров. Все эти направления тесно связаны с научным обеспечением. На пленарном заседании выступил председатель Правительства РФ **Михаил Мишустин**. «Пользуясь случаем, хочу от всей души поблагодарить вас, всех тех, кто создавал и продолжает формировать современный агропромышленный комплекс, — сказал он. — Сейчас

и в магазинах, и на ярмарках мы видим примеры вашего труда, нашу родную отечественную продукцию. Она всегда предпочитается абсолютным большинством нашего населения — и качественная, и произведена с учетом всех современных экологических стандартов». Премьер подчеркнул, что об успехах российского агропрома знают не только в стране, но и за рубежом, где российское продовольствие и сырье охотно используют, приобретают потребители. «Сейчас мы прошли по стендам с коллегами, главами регионов, которые с большой заинтересованностью, искоркой в глазах рассказывали об успехах в производстве овощей, фруктов, семян и другой продукции, в общем, всего того, что составляет наш стол. И я искренне радуюсь тому, что мы по вопросам продовольственной безопасности, самообеспечению достигаем всех поставленных целей, — поделился Михаил Мишустин. — Особая благодарность — всем присутствующим. Вы абсолютно заслуженно здесь находитесь. И ваши заслуги в создании конкурентоспособного, технологичного, эффективного агропромышленного комплекса неоспоримы и, безусловно, признаются государством».

# Будущее российской селекции

## Сохранение целостности ДНК, доступность и повышение эффективности оплодотворения — преимущества новой технологии

На агропромышленной выставке «Золотая осень-2024» АО «ГЦВ» представило уникальную отечественную разработку — станцию для производства семени, разделенного по полу. Технология стала прорывом в области животноводства и селекции, что представляет особую ценность для фермерских хозяйств.



Максим Максимчук



АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» — не просто крупнейшее племенное предприятие России, а стратегически значимая государственная компания. Предприятие располагает обширной сетью и занимает значительную долю российского рынка племенной продукции — в холдинг входят 29 предприятий, в том числе 26 племенных станций по всей стране. В активе компании находятся 1100 быков-производителей 24 пород крупного рогатого скота. Среди этих пород есть как мировые промышленные, такие как голштинская, джерсейская и айрширская, так и отечественные локальные породы, включая ярославскую, костромскую и холмогорскую. Благодаря новой разработке компании вся эта продукция теперь доступна в разделенном по полу варианте, что вызывает высокий интерес российских животноводов.

Разработанная при помощи АО «ГЦВ» инновационная станция позволяет получать до 85% телят женского пола, тогда как в природных условиях этот показатель составляет всего 50%. Новая методика работает на основе распознавания мембранных маркеров и отличается высокой бережностью по отношению к спермато-



зоидам, что сохраняет структуру ДНК и улучшает показатели оплодотворяемости. В отличие от зарубежных аналогов, где доза включает от 2 до 4 млн сперматозоидов, российская разработка обеспечивает каждую дозу 6-9 млн сперматозоидов. Подобное количество значительно улучшает шанс успешного оплодотворения и повышает качество спермопродукции. Проведенные исследования компании подтверждают, что эта методика может на 100% заменить зарубежные аналоги, превосходя их по показателям выживаемости и оплодотворяемости. «Создание машины по разделению семени по полу стало прорывным решением, и я рад, что это произошло в России. На протяжении многих лет ведущие научные центры мира пытались решить эту задачу, но именно нам удалось разработать собственную работоспособную и надежную технологию. Продемонстрированная на «Золотой осени» машина уже вызвала высокий интерес отечественных агропредприятий, а также гостей выставки — от губернаторов и министров до руководителей крупных холдингов», — рассказал генеральный директор АО «ГЦВ» **Максим Максимчук.**

Особая значимость проекта связана с возможностью импортозамещения в области

селекции: новая технология позволяет существенно сократить зависимость от зарубежных поставок спермопродукции, оставляя финансовые ресурсы внутри страны и поддерживая отечественных производителей. Санкционные меры подтолкнули отечественное производство к ускоренному внедрению новых технологий, включая разработки в аграрном секторе. АО «ГЦВ» сосредоточилось на инновациях и масштабном внедрении передовых технологий, чтобы к 2030 году достичь показателя 75% самообеспеченности страны племенной продукцией, что отвечает поручению президента России. Кроме того, разработка предлагает более доступное решение, позволяя агропредприятиям направлять сэкономленные средства на развитие внутренней инфраструктуры.

В перспективе компания намерена выйти на международные рынки и предложить технологию другим странам. Сегодня машина по разделению семени уже вызывает интерес стран СНГ и БРИКС, что подтверждает востребованность инноваций, созданных на базе российских технологий.

Текст: **Диана Нелидина**

# Снизить риск родовых травм

Такова одна из задач нового препарата «Сенсипол®»

Компания ООО НПК «Асконт+» широко известна своими гормональными препаратами. Препараты «Эстрафантин» и «Сурфагон» нашли свое заслуженное место в аптечках ветеринарных специалистов по всей стране, в 2024 году компания вывела на рынок уникальный в своем роде гормональный препарат «Динопрост-Т», а в 2025 году в продажу выходят два гормональных препарата премиум-сегмента «Эструмакс» и «Биофертагил».



Особое место в линейке ООО НПК «Асконт+» занимает новый лекарственный препарат, предназначенный для регуляции родового процесса у коров и сук «Сенсипол®». Входящий в его состав денаверин гидрохлорид обладает анестезирующим, легким транквилизирующим и жаропонижающим действием, является спазмолитиком. Он расслабляет гладкую мускулатуру шейки матки и повышает эластичность родовых путей. Это помогает снизить напряжение тканей в области шейки, плевры и первой секции влагалища. В результате родовые пути лучше расширяются, а сопротивление при прохождении плода уменьшается. Все это снижает риск родовых травм. Препарат также помогает сбалансировать тонус матки и динамику сокращений. «Спазмолитический эффект этого лекарства в 50 раз сильнее, чем у папаверина.

Кроме того, оно обладает анестезирующим, легким успокаивающим и жаропонижающим действием. Обезболивающий эффект препарата составляет от 40 до 90% по сравнению с морфином. Среди российских производителей на сегодняшний день аналогов препарату «Сенсипол®» нет», — отметил руководитель отдела дистрибуции «Восток» **Илья Рябинин**. Препарат является очень востребованным на рынке, а его выпуск — своевременным и актуальным. Дело в том, что одна из ключевых проблем в животноводстве — это выбраковка коров из-за бесплодия. Она наносит экономический ущерб: убытки от бесплодия включают недополучение телят, молока и мяса, а также затраты на кормление, содержание, уход за потерявшими продуктивность животными и их лечение. Бесплодие у коров и телок может быть

вызвано различными факторами: неполноценное питание, неправильное содержание, патологии родов и послеродового периода. В большинстве случаев осложнения во время родов и после них возникают из-за травмирования (разрыва) и инфицирования матки при патологических родах (крупный плод, неэластичность или спазм родовых путей), задержке последа, гипотонии матки. Часто спазм родовых путей возникает из-за болевого шока. Бывают случаи, когда при патологических родах приходится прибегать к выбраковке коровы и теленка. Это происходит из-за того, что не всегда вовремя и квалифицированно оказывается ветеринарная помощь. У коров с высокой продуктивностью из-за высокой нагрузки на организм во время предыдущей лактации почти в половине случаев наблюдается снижение родовой активности и осложненные роды. Высокопродуктивные коровы подвержены острому послеродовому эндометриту в три раза чаще, чем среднепродуктивные (27% против 9%). Снижение сократительной деятельности матки негативно влияет на послеродовой период, так как нарушается выход внутриматочного содержимого (последа), что может привести к воспалительным процессам. «Именно поэтому так важно использовать препараты, которые стимулируют сократительную деятельность матки, облегчают роды за счет повышения эластичности родовых путей и обезболивания, — подчеркнул Илья Рябинин. — Таким препаратом и является «Сенсипол®», который успешно прошел все испытания и в ближайшее время появится на рынке».

Текст: **Мария Аристова**

# СЕТИ ЦИФРОВОГО ФОРМАТА

## В РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

Каким будет рыбохозяйственный комплекс будущего обсудили на VII Международном рыбопромышленном форуме и выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia), который прошел нынешней осенью в Санкт-Петербурге.

Текст: Альбина Астахова



В середине сентября состоялось главное событие российской рыбохозяйственной отрасли — Международный рыбопромышленный форум и выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. В этом году свои достижения представили 423 участника, а форум и выставку Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia-2024 посетили 19 367 человек, сообщает официальный сайт мероприятия

seafoodexporussia.com. В рамках деловой программы обсуждались вопросы модернизации отрасли, перспективные направления промысла, развитие международного сотрудничества, подготовка кадрового резерва.

В 2024 году гостей форума ждали новшества: изменился принцип организации экспозиции Seafood Expo Russia — каждый павильон объединял экспонентов

промысловых и продуктовых разделов с предприятиями инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса. Расширилась и международная составляющая. В Санкт-Петербурге прибыли гости из 27 стран, среди которых были Китай, Саудовская Аравия, Индонезия, Индия, Турция и другие. Объединенная экспозиция индийских компаний была представлена в рамках стенда MPEDA, агентства при Министерстве торговли и промышленности Индии. В китайской делегации добавились новые отраслевые предприятия, такие как корпорация «Ляюй», члены Китайского альянса по переработке и маркетингу рыбной продукции (CAPPMA) — площадь их объединенного стенда составила более 150 м².

Центральным мероприятием деловой программы форума стала пленарная сессия «Рыбное хозяйство в эпоху инноваций. Технологии будущего». «Сейчас все более активно внедряются инновационные решения, новые процессы и методы ведения бизнеса, разрабатываются актуальные востребованные продукты и услуги. Это приводит к повышению производительности труда, более эффективному использованию ресурсов. Важно, что при этом повышается уровень качества жизни и труда человека, и все это за счет инноваций», — сказал руководитель Росрыболовства **Илья Шестаков**, открывая заседание, и подчеркнул, что модернизация рыбной отрасли остается одной из приоритетных задач. О том, что рыбохозяйственный комплекс России развивается достаточно успешно и в последние годы демонстрирует серьезный рост, говорил в своем выступлении на пленарном заседании и заме-

стититель председателя Правительства РФ **Дмитрий Патрушев**. «Наша страна в этой сфере является одним из мировых лидеров, мы входим в первую пятерку государств по добыче водных биоресурсов, за последнее десятилетие наш вылов водных биоресурсов увеличился более чем на миллион тонн. Это тоже на самом деле достижение, и это те технологии, которые мы на сегодняшний день уже можем внедрять, — сообщил он. — Вылов сейчас достигает в России в среднем примерно 5 млн тонн, а по итогам прошлого года наши рыбаки достигли рекордного уровня в 5,37 млн тонн».

Такой результат получен именно благодаря модернизации отрасли, которая идет при серьезной поддержке государства. В том числе и за счет программы инвестиц-квот, благодаря которой строятся новые суда, рыбоперерабатывающие заводы, обновляется портовая инфраструктура. «В море сейчас находятся уже 29 новых судов, до конца года ожидается спуск еще пяти соответствующих объектов, — рассказал Дмитрий Патрушев. — Очень надеемся, что в следующем году увидим их уже на промысле».

При этом, по словам вице-премьера, современные суда сегодня являются настоящими фабриками по производству рыбной продукции непосредственно в море. «Во-первых, большинство из этих судов прямо на борту могут перерабатывать улов и производить уже готовую продукцию с применением технологии безотходного производства, — подчеркнул он. — Во-вторых, это уже современные системы сортировки, заморозки и хранения. Ну и, в-третьих, что, наверное, наиболее важно, это совершенно иной технологический уровень, который нам позволяет работать даже в самых суровых условиях. Наконец, что очень важно, труд на таких судах и в таких условиях значительно эффективнее, значительно более безопасен, комфортнее непосредственно для человека, рыбаков. Я уже не говорю о том, что эти суда более экологичны, чем те, которые были раньше».

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что в результате реализации механизма инвестиц-квот Россия будет обладать самым молодым и современным рыбопромысловым флотом. «В этом, в принципе, была наша цель, к которой мы потихонечку идем. Но, надеюсь, сейчас эта скорость к достижению цели увеличивается, — заявил вице-премьер. — И скажу, что на сегодня не каждая страна может позволить себе



## «ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАШ ВЫЛОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ УВЕЛИЧИЛСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА МИЛЛИОН ТОНН».

провести столь масштабную реформу, на которую мы с вами замахнулись. А самое главное, мы ее пусть и с какими-то помарками, но, тем не менее, реализуем». На самом деле программа обновления флота столкнулась с определенными трудностями, которые были связаны с введением ограничений. Были практически приостановлены поставки оборудования и комплектующих, однако, комплекс мер, принятых Правительством РФ, Росрыболовством совместно с верфями и инвесторами позволили стабилизировать ситуацию, в том числе заново согласовать новые сроки сдачи судов.

Серьезно повысились и показатели по аквакультуре. «За последнее десятилетие наша страна увеличила производство продукции с 188 тыс. тонн до 400 тыс. тонн. Такие результаты также очень во многом были обеспечены за счет значительной модернизации процессов, — отметил Дмитрий Патрушев. — Сейчас уже концентрируемся на исключении зависимости от импорта там, где это требуется. Я имею в виду корма для аквакультуры, которые исторически к нам ранее завозились из-за рубежа, но за счет тех мер поддержки, которые предоставляются, в последние годы началось

значительное развитие данной отрасли. На текущий момент уже введены три объекта в ряде регионов, это Северная Осетия — Алания, Тверская и Астраханская области. К 2030 году российские производства будут, по нашим расчетам, выпускать уже порядка 250 тыс. тонн продукции в год. Тем самым мы хотим, чтобы 90% потребности в кормах было закрыто собственным производством». Говоря о развитии рыбохозяйственного комплекса, заместитель председателя правительства сделал акцент на развитии технологий и внедрении цифровых решений. «Сейчас сбор, анализ и хранение всех данных осуществляет отраслевая система мониторинга. Она дает нам понимание производственной деятельности нашего рыбопромыслового флота, рыбодобывающих организацией, — сказал он. — И, конечно же, очень важно, что эти данные используются наукой для оценки состояния водных ресурсов, среды их обитания, и мы можем, в принципе, обладая достаточным объемом информации, принимать взвешенные сбалансированные решения. При этом развитие осуществляется в сотрудничестве с Роскосмосом. И мы надеемся, что это позволит повысить эффективность и разведки, и добычи».

# РАСКИНУЛИ СЕТИ

## ВЕДУЩИЕ РЫБОЛОВЕЦКИЕ КОМПАНИИ РФ НАРАЩИВАЮТ ФЛОТ И ОБЪЕМ ВЫЛОВА

Россия уверенно наращивает вылов рыбы — начинают сказываться решения, принятые десятилетие назад. В авангарде этой работы находятся крупные компании, получающие от государства субсидии и квоты, а взамен помогающие развивать инфраструктуру промышленного рыболовства. Обоюдopoлезный процесс обещает укрепить позиции России в качестве одного из ведущих игроков мирового рынка морепродуктов.

Текст: **Сергей Семенов**



Россия со времени получения обширной береговой линии еще в средние века оставалась крупной морской и, что немаловажно, рыбодобывающей державой. Рыба и, чуть меньше, другие дары моря составляли важную часть рациона населения, а в СССР даже придумали так называемый рыбный день — четверг, когда заведения общепита подавали к столу рыбные блюда, что, по расчетам специалистов, способствовало улучшению здоровья и заменяло часть необходимого человеку белка в условиях дефицита мяса. Независимая Россия получила от Советского Союза в наследство много различных рыболовецких кораблей, а также береговые заводы, отвечающие за переработку и долгосрочное хранение, однако ее состояние с годами без соответствующих инвестиций быстро стало удручающим. Не способствовал улучше-

нию ситуации и слабый хозяйский подход многих собственников, приватизировавших в свое время рыбодобывающую инфраструктуру, но недостаточно вкладываясь в ее модернизацию, предпочитая жить по принципу здесь и сейчас. И вот, с начала 2010-х правительство решило активно вмешаться в ситуацию с погибающей отраслью. Помимо значительных прямых вложений, например, через госпрограмму «Развитие рыбохозяйственного комплекса», государство предложило бизнесу новый принцип «Квоты в обмен на инвестиции» — рыбакам позволяли выловить определенное количество даров моря, а взамен они вкладывались в развитие своей материально-технической базы, прежде всего, в строительство нового современного тралового флота. Так, только в рамках первого этапа про-

граммы по распределению инвестиционных квот рыбопромышленники взяли на себя обязательства по строительству 105 крупнотоннажных судов для рыбного промысла. Важно и то, что строятся они будут исключительно на российских верфях. Это, вообще, новый этап развития рыбной отрасли в России — ранее эта категория еще не разрабатывалась, в современный период был построен десяток малотоннажных судов.

К началу года, как отметил в докладе президенту РФ **Владимиру Путину** глава «Росрыболовства» **Илья Шестаков**, 22 судна уже были построены, остальные будут сданы к 2027 году. Еще одно важное направление — строительство 25 рыбоперерабатывающих заводов, которые позволили увеличить показатель глубокой переработки до 30%.

**Ловись, рыбка.** Сами рыбаки за последнее время также потрудились на славу. По информации «Росрыболовства», в 2023 году труженики моря добыли более 5,3 млн тонн рыбы, что стало лучшим показателем за последние 30 лет. Как отметил Илья Шестаков, самообеспеченность рыбной продукцией в стране составляет более 150%. Тем не менее, ее импорт продолжа-



## 20 крупнейших рыболовецких компаний РФ

№	Название компании	Город (поселок) головного офиса	Выручка, млн рублей
1	«Антей»	Владивосток	12 048
2	«Сахалин лизинг флот»	Петропавловск-Камчатский	8422
3	Компания «ЛКТ»	Мурманск	2161
4	«Скит»	Петропавловск-Камчатский	1879
5	«Промфлот»	Южно-Сахалинск	1623
6	«Восток-рыба»	Усть-Камчатск	1384
7	«ДВ-флот»	Невельск	1201
8	«РКФ»	Мурманск	923
9	«Амуррыбпром»	Хабаровск	851
10	Рыболовецкая артель «Белореченск»	Оссора	841
11	Рыболовецкая артель (колхоз) им. 50 лет Октября	Датта	786
12	«Мурманфишпродуктс»	Мурманск	573,6
13	«Пасифик Марин Тролерз»	Владивосток	498
14	«Северный прибой»	Мурманск	487
15	«Рыбный остров»	Южно-Сахалинск	449
16	Хайрюзовский рыбоконсервный завод	Усть-Хайрюзово	397
17	«Амур пасифик»	Николаевск-на-Амуре	309
18	«Морской колокол»	Севастополь	261
19	«Тахтоямск»	Тахтоямск	250
20	«Арктикхолдинг»	Мурманск	228

ется — ввозят ту продукцию, которая не добывается на территории страны. По итогам года импорт оценивается в 606 тыс. тонн. Это позволяет обеспечить широкий ассортимент на внутреннем рынке, пояснил Илья Шестаков.

По его оценке, ситуация на рынке сбалансированная. Повышать импортные пошлины нецелесообразно, поскольку это может привести к росту стоимости. Глава «Росрыболовства» также рассказал, что динамика цен зависит от региона, вида рыбы и сезона промысла. При этом действуют меры по снижению стоимости рыбной продукции, например, субсидирование транспортировки по железной дороге, что позволило увеличить объем перевозок рыбной продукции в центральную часть России. Сейчас ведомство прорабатывает вопрос распространения субсидий на другие виды рыбы, кроме минтая, в частности, лосося и сардины иваси.

**Миллиарды — в море.** Основные инвесторы в рыбную отрасль помимо государства — крупные добывающие компании. Например, «Антей» — одна из крупнейших российских компаний по добыче и переработке краба и рыбы. Ее флот состоит из 52 судов, которые ведут промысел в Дальневосточном и Северном рыбохозяйственных бассейнах страны. Сейчас по заказу компании только в Приморье строят 8 новых судов для промысла краба в рамках программы квот под инвестиции. «В рамках первого этапа инвестиционных квот «Антей» поддержал дальневосточных корабелов и разместил заказы на Находкинском судоремонтном заводе, фактически проинвестировал в экономику Дальнего

**Как мы считали.** В рейтинг вошли крупнейшие рыбодобывающие компании РФ, для которых эта деятельность является основной. Критерий для ранжирования — выручка от основного вида деятельности по итогам 2022 года. Данные для составления топ-листа взяты из системы анализа финансовой информации СБИС, а также предоставлены самими компаниями.

Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Все рейтинги аналитического центра  
МИД «ЕвроМедиа» на сайте  
нашего журнала

Востока более 13,5 млрд рублей», — прокомментировал директор департамента развития рыбохозяйственного комплекса Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики **Дмитрий Ключеев**. Он также добавил, что «Антей» — первая организация, которой удалось переориентировать экспорт краба, добытого в Северном бассейне, в страны АТР. По состоянию на 2023 год компания успешно осваивала около 18%

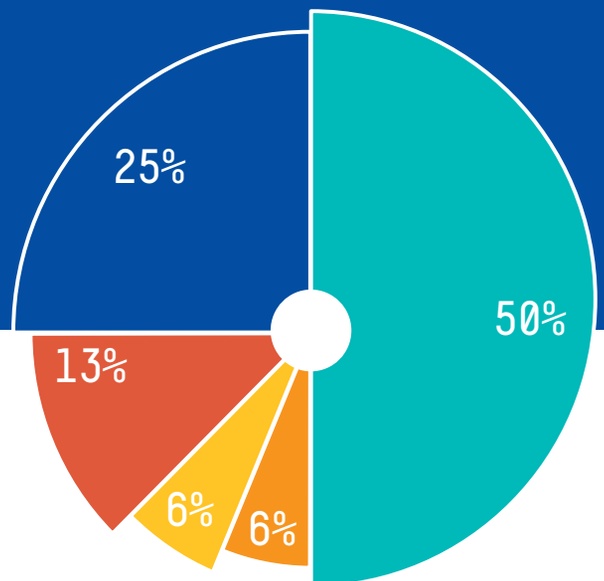
российских квот на добычу краба. А всего она планирует инвестировать в собственную инфраструктуру порядка 104 млрд рублей — крупные проекты должны обеспечить 400 новых рабочих мест. «Наша задача не только масштабировать компанию, но и активно помогать в развитии основных регионов присутствия: Дальнего Востока и Арктической зоны», — заявили в ГК «Антей».

## Аналитический центр «ЕвроМедиа»

# РЕЙТИНГ

это уникальная возможность  
позиционировать ваш бизнес

Аналитический центр МИД «ЕвроМедиа»: выполнит исследование рынка с прозрачной методикой, подготовит рейтинг с участием ведущих игроков, проведет презентацию исследования, расскажет о нем профильной аудитории.



5 способов использовать информацию об участии в рейтинге в интересах своей компании

1. Размещение на ваших ресурсах [сайте].
2. Продвижение в социальных сетях вашей организации.
3. Упоминание в рамках просветительских программ через уголки для посетителей.
4. Рассказ в ходе рекламных акций вашей компании.
5. Нанесение на корпоративную промомодукцию: «Участник рейтинга...».

Узнать  
подробнее

 20 лет



# ПОМАХАЛИ КРЫЛОМ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КУРИНОГО МЯСА ПОДДЕРЖИВАЮТ  
СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ  
ЗА СЧЕТ ЭКСПОРТА

---

Уже несколько лет перенасыщенный внутренний рынок курятины имеет возможность поддерживать большие объемы производства и даже увеличиваться за счет стабильно растущего экспорта. А в целом Россия довольно уверенно закрепилась в топ-5 мировых производителей, охватив все перспективные регионы мира, где потребление относительно дешевого животного белка в ближайшие годы будет расти.

Текст: Сергей Семенов

---



Отечественные производители курятины за последнее десятилетие проделали колоссальную работу, по праву заслужив репутацию одной из наиболее эффективных отраслей сельского хозяйства. Да, в прошлом году здесь был лишь символический рост объемов производства, однако мясом птицы производители уже давно обеспечивают внутренний рынок более чем на 100%, а это значит, что сам по себе рост уже давно в большей степени зависит от экспорта — вопрос, скорее, политический и находящийся совсем на другом уровне. «Мы видим, что последние годы значимых приростов продукции птицеводства не было, если сравнивать данный сегмент, например, со свиной, и выпуск сохраняется на определенном уровне», — отмечает генеральный директор информационно-аналитического агентства «ИМИТ» **Любовь Савкина**.

**Деньги к деньгам.** Впрочем, был в 2023 году и ряд внутренних факторов, помешавших отрасли вырасти. Так, в течение года на ряде птицефабрик были зафиксированы вспышки птичьего гриппа, значительное поголовье пришлось пустить под нож сразу шести крупным предприятиям.

Вторым значимым фактором стало то, что уже несколько лет в отрасли наблюдается довольно низкая рентабельность, которая в 2022-2023 гг. была усугублена западными санкциями, которые сделали менее доступными оборудование и расходные материалы, необходимые для строительства новых птицефабрик. Соответственно, даже те проекты, которые в теории могли бы быть интересны инвесторам, поставлены на паузу, а сами игроки сосредоточены на поглощении конкурентов или развитии уже ранее приобретенных активов.

Зато у лидеров топа крупнейших производителей курятины даже на фоне общей стабильности рынка находятся ресурсы для того, чтобы повышать объемы производства.

Так, например, в АПХ «Мираторг» сообщили, что рост по мясу птицы в 2023 году здесь составил 14%. Этот результат показан благодаря увеличению продуктивности цыплят-бройлеров из-за сбалансированного питания и оптимизации технологических процессов выращивания на птицеводческих площадках. «Черкизово» увеличила продажи мяса курицы за 2023 год на 18,1%, до 858,99 тыс. тонн, сообщила компания в своем отчете.

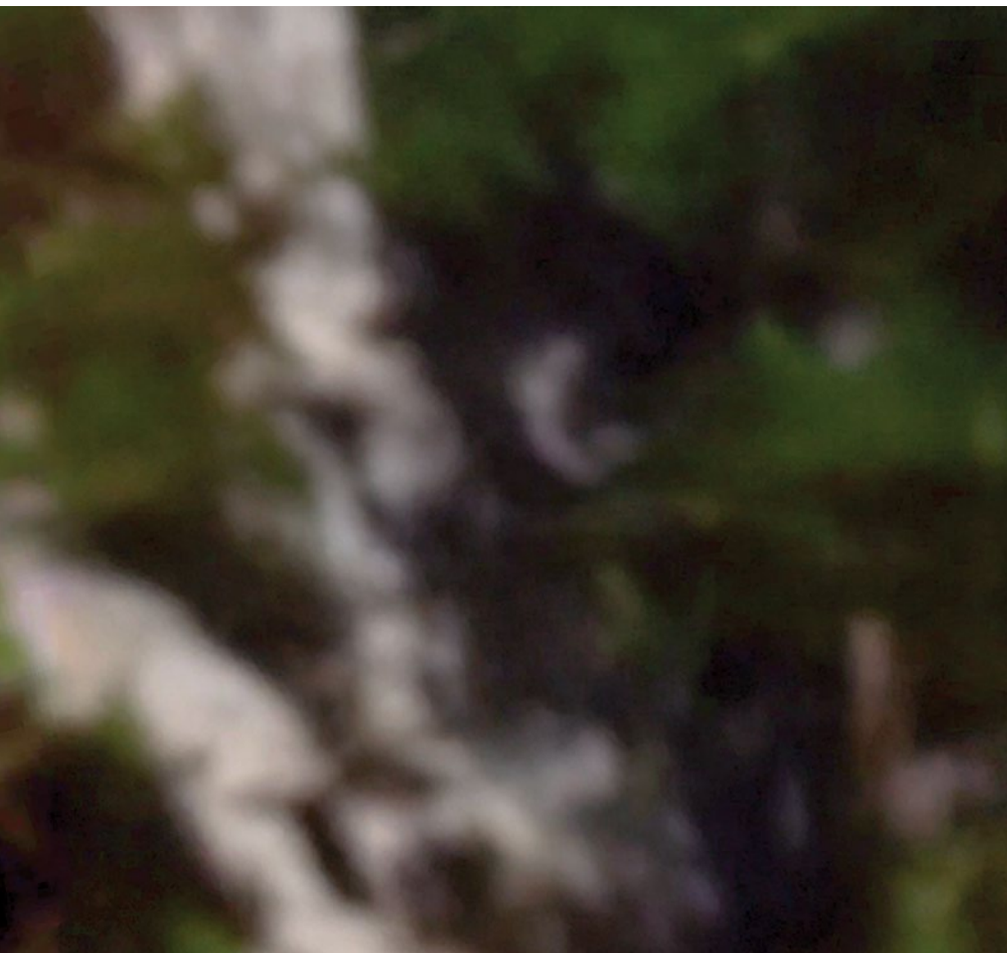
«На рост показателя в основном повлияло расширение производства группы «Черкизово» в Башкирии и Челябинской области (в этих регионах в конце 2022 года были приобретены новые активы, которые включают в себя площадки выращивания и заводы по убою и переработке), а также перевод под курицу одной площадки выращивания, которая в 2022 году специализировалась на производстве индейки», — отмечается в материале компании.

«ПРОДО», увеличившая производство курятины на 36 тыс. тонн, до 186 тыс. тонн, вкладывает значительные средства в модернизацию своих действующих птицефабрик. Так, например, инвестиции в «ПРОДО» птицефабрика «Калужская» выросли в прошлом году в 2,5 раза до более чем 390 млн рублей — эти средства в том числе направлены на модернизацию птичников и закупку оборудования.

В результате «ПРОДО» птицефабрика «Калужская» планирует повысить эффективность откорма бройлеров и увеличить объем производства продукции. В течение года проведена модернизация кровли птичников, приобретен гидравлический пресс для корректной утилизации вторсырья и новые фильтры для воды. Также на предприятии установлено новое упаковочное оборудование на участке производства полуфабрикатов.

А на «ПРОДО» птицефабрика «Сибирская» внедрила новую технологию и перешли на вывод птенцов из покупного инкубационного яйца. Проведена реконструкция 8 корпусов, специализированных под содержание родительского стада. В течение 2023 года на птицефабрике реализовано несколько инвестиционных проектов, в рамках которых была проведена модернизация оборудования, расширение нескольких площадок откорма, улучшены ветеринарно-санитарные условия производства. В частности, в первом полугодии на птичниках предприятия установлены 250 технологических линий, вместимость площадок откорма выросла на 45 тыс. голов.

**Полетели в дальние страны.** Еще один фактор роста, доступный, прежде всего, крупным компаниям, готовым обеспечить определенные стабильные объемы и качество продукции — экспорт. В прошлом году российский экспорт мяса птицы вырос на 16% в физическом выражении и на 51% в денежном. С 2017 года натуральный объем продаж мяса птицы



## 20 крупнейших производителей мяса птицы

№	Название компании	Производство мяса бройлеров, в тыс. тонн в живом весе
1	Группа агропредприятий «Ресурс»	1045
2	Группа «Черкизово»	986
3	АО «Приосколье»	451
4	ГК «Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева»	424
5	«БЭЗРК-Белгранкорм»	283
6	Птицефабрика «Северная»	262
7	АПХ «Мираторг»	195
8	Птицефабрика «Чамзинская»	156
9	Группа компаний «ПРОДО»	150
10	«Челны-бройлер»	117
11	Агрофирма «Октябрьская»	100
12	Агрохолдинг «Сибирский премьер»	91
13	Компания «Ситно»	87
14	«Элинар-бройлер»	81
15	«Экоптица»	76
16	«Ак Барс Холдинг»	65
17	«Ярославский бройлер»	62
18	«Руском»	58
19	Птицефабрика «Краснодонская»	55
20	Удмуртская птицефабрика	53

за рубеж вырос более чем вдвое, а выручка — в 4,7 раза, сообщили в федеральном центре «Агроэкспорт» при Минсельхозе. «Одним из важных драйверов развития экспорта является то, что в интересных для России странах-импортерах, прежде всего, это Китай, есть спрос на позиции, которые непопулярны в нашей стране. Яркий пример — куриные лапы, которые экспортируются, в основном, именно в Китай. В России они не востребованы в связи с особенностями культуры потребления и используются в том числе для производства мясокостной муки, что экономически намного менее выгодно. При этом экспорт мяса птицы (более дорогие товарные позиции) за прошедшие годы также рос, и гораздо интенсивнее в сравнении с субпродуктами. Так, объем отгрузок субпродуктов птицы с 2012-го по 2022 год вырос в 9 раз (до 129 тыс. тонн), тогда как по мясу птицы прирост был кратно выше — с 1,5 тыс. до 227 тыс. тонн, в том числе за счет стран Ближнего Востока, которые сегодня занимают ключевые позиции в структуре российского экспорта», — полагает эксперт. «Ослабление национальной валюты сделало экспортные цены на российскую продукцию более привлекательными», — комментируют в «ИМИТ». Крупнейшими экспортными куриной продукцией в страны дальнего зарубежья являются, по оценкам аналитиков, «Ресурс», «Черкизово» и «Мираторг».

«Черкизово», к примеру, по итогам 2023 года увеличила экспорт на 15% в денежном выражении. В натуральном выражении отгрузки продукции превысили 110 тыс. тонн, сообщила компания. Рост зарубежных поставок в основном связан с расширением присутствия продукции агрохолдинга в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В структуре экспорта, как и в предыдущие годы, преобладало мясо курицы, его вывоз увеличился на 8%, до более чем 80 тыс. тонн. Драйвером стал рост поставок в страны ЕАЭС свыше чем на 30%. На страны СНГ пришлось более 50% от общего объема

**Как мы считали.** В рейтинг вошли крупнейшие птицеводческие компании РФ, критерий для ранжирования — производство мяса бройлеров в тыс. тонн в живом весе по итогам 2022 года. Данные для составления топ-листа предоставлены Национальным союзом птицеводов, а также самими компаниями.

Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Все рейтинги аналитического центра  
МИД «ЕвроМедиа» на сайте  
нашего журнала

экспорта курицы, так, отгрузки в Узбекистан за год выросли более чем вдвое. Главными экспортными рынками для «Черкизово» по-прежнему остаются Китай, Казахстан и другие страны ЕАЭС. Также приоритетными направлениями для развития экспорта компании являются государства Ближнего Востока. В целом агрохолдинг экспортирует продукцию более чем в 20 стран. «Мы удовлет-

ворены результатами наших экспортных продаж в 2023 году. Компания смогла нарастить свою клиентскую базу как в Юго-Восточной Азии, так и в странах СНГ, куда налажены стабильные поставки, в частности, нам удалось значительно увеличить дистрибуцию в сетевом канале, развивая бренды «Черкизово», «Латифа», «Пава-Пава» и Dajajti», — прокомментировали в компании.



Информационное агентство  
**ЕвроМедиа**

Здесь вы найдете последние  
новости отраслевой повестки  
и рейтинговые исследования  
в областях:

образования

здравоохранения

экономики

социальной защиты

строительства

агропромышленного комплекса

спорта

Главные новости в вашей отрасли  
Подпишитесь!



# ТОВАР ЛИЦОМ

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭТИКЕТОК ДЛЯ ПРОДУКЦИИ АПК НАРАЩИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО

Этикетка — первое, что видит потребитель, осматривая приглянувшийся товар, и оттого, каким образом она изготовлена, делает выводы относительно качества и доверия производителю. Российская индустрия производства этикеток за последние годы проделала огромную работу, стремясь подстроиться под нужды пищевого сектора и наращивая объемы продукции вместе с ней. Сегодня в стране действует порядка 20 крупных федеральных компаний, а также множество локальных производителей, каждый из них имеет свои преимущества для выживания на этом непростом рынке.

Текст: **Сергей Семенов**

Российский рынок этикеток лишь на первый взгляд кажется достаточно нишевой историей — оборот ведущих игроков измеряется миллиардами рублей. За последние годы он ощутимо вырос — эксперты говорят как об увеличении выпуска этикеток в штуках, так и о повышении цен, в том числе за счет технического усложнения продукции. Как отмечает коммерческий директор компании «Аструм» **Николай Кузьмин**, цена одной единицы продукции может отличаться в несколько раз — это зависит от материала (бумага, пленка), клея (временный), качества печати, дизайна. «Производители готовы сделать практически любое решение исходя из потребности заказчика. Кому-то нужно приклеивать на стекло, кому-то — на пластик или пленку. Есть производители, которые позиционируют свой товар как эконом-класс, и дорогая качественная этикетка только отпугнет их потенциальную аудиторию. И, наоборот, есть те, кто работает в дорогом сегменте и готовы, условно говоря, заплатить за дизайн студии Артемия Лебедева, то есть какие-то космические деньги. Все это влияет на цену», — рассказывает Николай Кузьмин. Эксперт подчеркивает, что производству наклейки предшествует огромная подготовительная работа, например, когда

выясняется опытным путем, как она ведет себя в условиях перепада температур, транспортировки, длительного хранения и так далее. Материалы для пищевых продуктов применяются самые разные, рассказывает специалист по рекламе и маркетингу ООО «Типография «Аврора» **Наталья Орлова**. «Начиная от простого полуглянца и заканчивая фактурными дизайнерскими материалами, палитра очень большая. Последние (их еще называют винными) применяются, в основном, для алкогольной продукции. Производители безалкогольных напитков предпочитают самоклеящуюся, термоусадочную либо БОПП-пленку — это более прочный по сравнению с бумагой материал. Для продуктов, подверженных заморозке, применяются самоклеящиеся материалы со специальным клеем либо используют дополнительные меры защиты, например, ламинация», — объясняет она. Говоря об основных требованиях, которые применяют производители АПК к этикеткам, Наталья Орлова отмечает, что цвета на готовой продукции должны соответствовать согласованному макету, краски лежать на материале ровно, текст легко читаться. «На этикетке могут применяться постпечатные технологии, направленные на украшение, создание стильных акцентов. Такие

как, к примеру, лакирование, конгрев или тиснение фольгой. Эти элементы привлекают внимание в первую очередь, потому они должны быть выполнены идеально. Здесь недопустимо даже минимальное смещение либо легкая неровность, так как это сразу бросается в глаза», — считает Наталья Орлова.

Оба эксперта отмечают увеличившуюся за последние годы технологичность отрасли этикеток для пищевой промышленности. «Мы, например, три года назад разбавили флексопечать цифровой печатной машиной. Нам понравился опыт, в этом году приобрели еще две цифровые машины, ориентированные на небольшие тиражи. Цвета при цифровой печати получаются более сочными, а изображение — трафаретно четким. Зарегистрировавшись в системе цифровой маркировки «Честный знак», мы стали изготавливать коды Data Matrix как отдельными стикерами, так и на этикетке. Из наших новинок в области этикетки можно назвать печать флуоресцентными красками, которые свяжутся в темноте, а также печать на фольгированном материале, из которого изготавливаются колпачки для бутылок», — делится Наталья Орлова. Широкое распространение цифровых печатных машин очень сильно повлияло



AKVA  
NORMIN  
СТРЕЙН  
СПОРЯДНИЙ  
АЗМОЗ БЕВА

FIM

AKVA  
NORMIN  
СТРЕЙН  
СПОРЯДНИЙ

FIM

AKVA  
NORMIN  
СТРЕЙН  
СПОРЯДНИЙ  
АЗМОЗ БЕВА

AKVA  
NORMIN  
СТРЕЙН  
СПОРЯДНИЙ  
АЗМОЗ БЕВА

AKVA  
NORMIN  
СТРЕЙН  
СПОРЯДНИЙ  
АЗМОЗ БЕВА



на рынок, это одна из главных инноваций за последние годы, соглашается Николай Кузьмин. Особенно это повлияло на доступность и качество продукции для небольших производителей, у которых, например, небольшие тиражи одной позиции, но самих позиций достаточно много. Для небольшого молочного цеха, который производит несколько позиций (молоко, сметану, творог, кефир), но малого объема, раньше было проблемой сделать под каждую позицию свою этикетку. «При традиционном формате под каждую этикетку нужно сделать печатную форму, которая стоит 15-20 тыс. рублей, а если у вас 20 видов продукции, то это уже полмиллиона — очень дорого для небольшого предприятия. Цифровая печать увеличивает стоимость отдельной этикетки, но эти формы не нужны и в целом экономия получается достаточно приличная», — комментирует Николай Кузьмин. Относительно дешевые печатные машины поставляют Китай, продолжает эксперт. По его словам, в целом рынок с 2022 года испытывает на себе сильное влияние Поднебесной, это касается как оборудования, так и расходных материалов (краски, бумага, клей и т. д.). «Да, производители сейчас работают, в основном, с азиатскими поставщиками, но на качестве это практически не сказывается», — отмечает Наталья Орлова. Напротив, говорят эксперты, те же китайские производители цифровых печатных машин за последние годы значительно снизили стоимость, при этом увеличив качество печати. Это, в частности, привело к улучшению внешнего вида продукции многих отечественных аграриев.

## 15 крупнейших российских производителей этикеток для пищевого сектора

№	Производитель	Выручка, млн
1	«Аструм»	10 000
2	«Окил-сато»	8 130
3	ПК «ПринтПроф»	2 155
4	«Белкрас 999»	1 951
5	«Аврора»	1 090
6	«Ремас»	799,88
7	«Престиж этикетки»	400,2
8	«Авалон лайбл»	259,7
9	«Промэтикет»	229
10	«КММ Бис»	180,54
11	«Этикетки24»	171,91
12	«Рек Таймс»	162,7
13	«Новотрейд-Центр»	65,1
14	«Этикетки 7 дней в неделю»	22,12
15	«Проф этикетки»	10,1

**Как мы считали.** В рейтинг вошли крупнейшие производители этикеток для продукции АПК. Основание для ранжирования — выручка по итогам 2023 года. Данные для рейтинга были рассчитаны с помощью сервиса «Контур-фокус».

Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Все рейтинги аналитического центра  
МИД «ЕвроМедиа» на сайте  
нашего журнала

# Диджитал-агентство

«ЕвроМедиа»

У нас вы можете заказать:



создание сайта или лендинга;



администрирование сайта;



SEO-продвижение;



SERM-продвижение;



комплексное SMM-продвижение;



разработку мобильного приложения и корпоративных игр;



обучение вашего специалиста.

**Е20** лет



Пройдите  
бесплатный  
цифровой аудит  
по ссылке

# Александр Молчанов: «Мы используем каждую возможность для развития, и это приносит свои плоды»

Питомник растений «Принцип Ново», основанный в 2018 году в городе Пикалево, быстро занял важное место в структуре ГК «Принцип NOVO» из Санкт-Петербурга, компании, которая предлагает полный спектр ландшафтных услуг. С первых дней питомником руководит Александр Молчанов, ученый-агроном и выпускник Тимирязевской академии, для которого открытие предприятия стало осуществлением давней мечты.



— Когда мы начинали свою работу, Пикалево находился в непростой экономической ситуации. Город вскоре получил статус территории опережающего развития (ТОР), что позволило нам стать резидентами этой программы в 2020 году. Мы взяли на себя обязательства по созданию рабочих мест и инвестициям в инфраструктуру и в свою очередь получили налоговые льготы, которые будут действовать до 2028 года. Благодаря этим мерам поддержки мы смогли расширить команду с 4 до более чем 30 сотрудников. Каждый член нашей команды — житель Пикалево, и для нас это принципиальный вопрос. Мы верим в развитие местных специалистов и уделяем особое внимание их обучению: наши сотрудники активно участвуют в семинарах, обмениваются опытом с коллегами и внедряют лучшие практики в работу.

Питомник «Принцип Ново» гордится своим вкладом в программы создания комфортной городской среды. В течение двух лет мы участвовали в озеленении Бокситогорска, а затем занимались благоустройством Пикалево. Эти проекты не только сделали города более уютными и зелеными, но и подчеркнули важность нашего сотрудничества с другими предприятиями ГК «Принцип NOVO». Благодаря поддержке администрации города Пикалево наша территория значительно увеличилась — теперь она в пять раз больше по сравнению с 2018 годом, и это открывает перед нами новые возможности. На этих землях мы выращиваем около 400 тыс. декоративных кустарников и многолетних цветов с закрытой корневой системой, предлагая более 350 видов. За последние два года ассортимент

пополнился 15 новыми видами растений. Мы активно участвуем в программах поддержки малого бизнеса Ленинградской области, что позволило получить льготные кредиты и компенсацию лизинговых платежей. Благодаря Центру занятости Бокситогорского района мы смогли создать рабочие места для людей с ограниченными возможностями. Эти меры поддержки помогли модернизировать оборудование и создать машинно-тракторный парк из пяти единиц техники, что существенно повысило механизацию и увеличило объемы производства растений в контейнерах, ускорив выход на рынки Санкт-Петербурга и других регионов. Наша философия — постоянное движение вперед. В планах — строительство обогреваемых теплиц на 0,5 га, создание ангара и новых контейнерных площадок на площади 4 га. Планируем освоить 8 га земли для выращивания собственного «голового корня» с последующим использованием его в контейнерном производстве и установить систему полива на 12 га. Эти шаги помогут нам вывести работу предприятия на новый уровень и удовлетворить спрос на качественные ландшафтные решения.

Текст: **Юлия Серебрякова**

## Край, полный возможностей

Бокситогорский район — один из самых крупных и протяженных районов Ленинградской области. Он удивляет своей уникальной комбинацией: несмотря на то, что район играет важную роль в промышленности благодаря предприятиям металлургического комплекса, подавляющее большинство из 260 населенных пунктов представляют собой небольшие деревни. Сельское хозяйство здесь представлено мелкими сельхозпроизводителями, способствующими обеспечению занятости и поддержанию доходов населения.



В состав агропромышленного комплекса Бокситогорского района входят 5 сельскохозяйственных предприятий с направлениями деятельности — овощеводство защищенного грунта, выращивание рассады и цветочество, рыбоводство. А также 9 крестьянских хозяйств занимаются производством зерновых и картофеля, мясным и молочным животноводством, овцеводством, рыбоводством, птицеводством, пчеловодством. Деятельность четырех предприятий направлена на пищевую и перераба-

тывающую промышленность.

«Кроме того, у нас существует порядка 12 000 личных подсобных хозяйств и 7 садоводческих некоммерческих товариществ. Что только ни выращивают садоводы-любители на своих участках!» — рассказал глава администрации **Сергей Мухин**.

Администрация Бокситогорского района уделяет большое внимание развитию аграрного производства, которое играет ключевую роль в обеспечении занятости и повышении качества жизни населения. В 2023 году на поддержку сельского хозяйства было выделено 41,4 млн рублей из бюджетов всех уровней. Средства направлены на компенсацию затрат на производство продукции защищенного грунта, приобретение сельскохозяйственной

техники, развитие инженерной инфраструктуры и борьбу с борщевиком Сосновского.

Наиболее значимым объектом остается тепличный комплекс «Круглый год», который стабильно производит продукцию защищенного грунта.

В 2023 году введена в эксплуатацию вторая очередь комплекса на 5,3 га, что потребовало вложения инвестиций и обеспечило создание 60 рабочих мест. А в Пикалевском поселении активно работает ООО «Питомник НОВО», специализирующееся на выращивании декоративных растений. Всего за 2023 год фермерские хозяйства района приобрели новую сельскохозяйственную технику с государственной поддержкой на сумму 4,4 млн рублей.

## Комфортно жить на своей земле

Освоение земель сельхозназначения в глубинке невозможно без государственной помощи. Любое СНТ неизбежно сталкивается с необходимостью строительства дорог на своей территории, объемных мелиоративных работ, сетей электроснабжения, водопровода и т. д. Такого рода инфраструктурные проекты чрезвычайно затратные, и многие садоводства, основными членами которых являются пенсионеры, не в состоянии их финансировать. В таком случае помощь могут оказать правительства субъектов Федерации, где эти товарищества располагаются.



В Ленинградской области этот вопрос решается довольно успешно. Больше 10 лет существует областная программа поддержки и содействия садоводческим некоммерческим товариществам. Побывав в Бокситогорском районе, самом удаленном в Ленобласти, обозреватель «Вестника АПК» ознакомился с инфраструктурой развивающегося последние 15 лет СНТ «Металлург-2». В нем чуть более 200 участ-

ков, многие принадлежат пенсионерам. При поддержке областного правительства в СНТ построены дороги и водопровод, смонтирована электроподстанция мощностью 400 кВт, проведены электросети и внедрена система автоматического учета электроэнергии (редкость даже для крупных товариществ). Субсидии на эти мероприятия предоставлялись на конкурсной основе комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу ЛО, руководит которым заместитель председателя правительства Ленинградской области **Олег Малащенко**. Непосредственно работой с СНТ занимается отдел развития садоводства и огородничества, который возглавляет **Елена Тихомирова**. Но чтобы пройти конкурсный отбор и получить господдержку в виде субсидий, жителям предстоит многое сделать: составить и

утвердить проекты и сметы работ, иметь все технические обоснования и расчеты и т. д. Все должно соответствовать законодательству РФ и областным нормативным актам. В этом подготовительном процессе, говорят жители, помогал отдел развития садоводства и огородничества областной администрации. Здесь всегда можно найти поддержку и помощь в подготовке проектов. «Металлург-2» — садоводство в районе не единственное. Еще два участвуют в конкурсах и получают поддержку правительства Ленобласти. В 2023 году господдержка на создание и восстановление объектов инженерной инфраструктуры садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ региона из областного бюджета — более 50 млн руб. И жители благодарны за помощь, которая им оказывается на своей земле.

# Туристический вектор для аквакультуры

## Диверсификация направлений работы рыбководческого предприятия открыла перспективы роста

Основной вид деятельности ООО «Волна» (Бокситогорский район Ленинградской области) — выращивание малька форели, которого закупают предприятия, специализирующиеся на производстве товарной рыбы. Помимо аквакультуры развиваются и другие виды деятельности — туризм, услуги по организации охоты и рыбалки. Также в группу компаний входит и охранный объект «Ермак РП», обеспечивающее безопасность как объектов «Волны», так и широкого круга клиентов в Санкт-Петербурге.



Главные производственные мощности ООО «Волна» работают на водных ресурсах рудника № 13 — здесь при добыче глинозема были вскрыты огромные пласты породы и после завершения добычи образовался уникальный водоем с естественной подпиткой родниковыми водами, которая идет на разных горизонтах. Это позволило организовать здесь хозяйство по выращиванию посадочного материала лососевых и сиговых пород рыб, забрав родниковые воды, выходящие выше по склону, и направив их в инкубационный цех и цеха подращивания.

«Наша молодь растет в условиях, близких к естественным, получая возможность реализовать огромный потенциал роста, — говорит руководитель предприятия **Геннадий Степанов**. — Огром-

ный объем воды, 6,5 млн куб. м, наличие термоклина, использование высококачественных кормов фирмы «Био-мар» — все это позволяет выращивать посадочный материал удивительной жизнестойкости. Свидетельство тому — многочисленные клиенты и слова благодарности от них. На сегодняшний день мы располагаем садковыми мощностями, позволяющими выращивать 5 млн штук в год молоди ценных видов рыб. И она неизменно качественная: в хозяйстве организован жесткий контроль за здоровьем рыбы, икра закупается в Дании и Испании, ведется постоянный вирусологический контроль с привлечением специалистов Владимирского института вирусологии.

Сейчас предприятие ежегодно производит от 2 до 2,5 млн мальков весом

до 50 граммов. Основные мощности расположены в городе Бокситогорске, где используются, помимо рудника № 13, еще два природных водоема. Но в последние годы ООО «Волна» активно развивается, и открываются новые производственные площадки. Недавно было арендовано озеро в Подпорожском районе, там будут заниматься выращиванием уже товарной рыбы. В планах — взять в аренду еще одно озеро.

«Также у нас есть собственная база отдыха рыбака в Бокситогорском районе, — рассказывает Геннадий Степанов. — Это восемь комфортабельных коттеджей, небольшой ресторан на берегу озера, лодки, катамараны, бани и беседки. Организуем рыболовные соревнования, принимаем гостей, создаем атмосферу для активного отдыха. Плюс развиваем спортивное рыболовство и охоту, планируем открыть школу охотника: у нас в штате уже работают квалифицированные охотоведы». Администрация города Бокситогорска и профильные комитеты способствуют развитию предприятия в самых разных аспектах. «Например, помогают нам с субсидиями, — говорит руководитель. — Из года в год эти программы меняются, но если появляются новые возможности, нам всегда сообщают. Также сопровождают процесс подачи заявок, помогают на всех этапах. Плюс нас поддерживают в непростых задачах аренды водоемов, снижая административные барьеры».

Текст: **Владислав Кирка**

## Зеленый бизнес

В Бокситогорском районе Ленинградской области работает ООО «Пирамида» — предприятие, которое успешно объединяет опыт и современные подходы в лесопереработке. Компания занимается лесозаготовкой и переработкой древесины, предлагая широкий ассортимент продукции: от пиломатериалов и строительных материалов до колотых дров. Среди используемых пород — береза, осина, ель, сосна и ольха.



Благодаря мощной производственной базе, разнообразию продукции и активной социальной позиции компания уверенно идет вперед, укрепляя связи с партнерами и заботясь о своем регионе. Готовая продукция ООО «Пирамида» востребована как на внутреннем рынке, так и за его пределами. Экспортные поставки направляются в Турцию и Азербайджан, а часть материалов идет на целлюлозно-бумажные и фанерные комбинаты. Благодаря современному оборудованию — лесозаготовительной, строительной, складской и лесозвозной технике — предприятие

способно оперативно выполнять заказы различного объема. За последние годы в «Пирамиде» запустили производство строительных материалов, увеличили объемы выпуска пиломатериалов и расширили линейку дров, чтобы удовлетворить растущий спрос. Сегодня компания активно работает над новыми проектами. Одно из перспективных направлений — запуск производства древесного угля, который может стать важной частью ассортимента. В компании трудятся более 60 специалистов, но кадровый вопрос все еще остается одним из самых острых. Лесное хозяйство требует высококвалифицированных работников, которых не всегда хватает. Для решения этой проблемы «Пирамида» сотрудничает с учебными заведениями, принимая студентов на практику по направлениям «Слесарное

дело» и «Тракторное управление». Новых сотрудников в компании обучают работе с современной техникой и особенностям лесозаготовки.

Руководство ООО «Пирамида» также активно взаимодействует с администрацией Бокситогорского района. Тесное сотрудничество позволяет решать многие важные вопросы, включая обеспечение специалистов жильем и обустройство инфраструктуры.

«Наша компания стремится поддерживать местное сообщество. Мы передали древесину для ремонта спортивных объектов, таких как стадионы и хоккейные коробки. Также обеспечиваем ветеранов и пенсионеров дровами и реагируем на просьбы администрации о помощи местным жителям», — рассказал **Николай Завгороднев**, директор предприятия.

на правах рекламы

# Встречайте обновленное приложение

  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

отраслевого журнала  
«Вестник  
агропромышленного  
комплекса»  
в App Store.



 Download on the  
**App Store**

# ЭКСПОРТНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

## АГРОПРОМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАРАЩИВАЕТ ПОТЕНЦИАЛ

Агропромышленный комплекс Московской области — один из крупнейших в России как по объемам производства продукции, так и по объемам экспорта, который составляет 4% от общего сельхозэкспорта страны. По ряду категорий (говядина, кисломолочные продукты, сыры) регион является крупнейшим экспортером России. Однако в будущем планируется достичь еще более высоких результатов: в АПК Московской области сегодня реализуются крупные инвестиционные проекты, которые выведут объем производства на более высокий уровень.



Текст: Владислав Кирка



По итогам 2023 года, Подмосковье занимает первое место в стране по экспорту в стоимостном выражении восьми категорий продукции. Это говядина — 77% от общего экспорта в РФ приходится на долю региона, кисломолочные продукты — 70%, сыры и творог — 55%, свинина — 44%, рыба — 37%, мясо птицы — 33%, напитки — 26%, продукты переработки фруктов, орехов, овощей — 24%. Развитию экспорта способствуют транспортно-логистическая инфраструктура, большое количество компаний АПК, научная база, квалифицированные трудовые ресурсы, развитие роли Московской области в качестве агрохаба в ЦФО и СЗФО, в том числе за счет строительства ТЛЦ «Селятино» в Наро-Фоминском округе, ГК «Мультикод» в Солнечногорске.

«По итогам прошлого года, Московская область занимает 2-е место в Центральном федеральном округе и 5-е место в России по стоимостному объему экспорта продукции АПК — доля региона составляет 4% от общероссийского экспорта. Сравнивая показатели за период с 2017 года, также наблюдаем прирост экспорта как в стоимостном выражении на более чем 100%, так и в натуральном — на 80%. Регион экспортирует продукцию примерно в 90 стран мира. Нашими ключевыми партнерами являются Беларусь, Казахстан, Китай, Вьетнам, Узбекистан, Киргизия, мы также активно развиваем новые направления», — говорит министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области **Сергей Двойных**. В этом году на 26-й Российской агропромышленной выставке «Золотая

осень-2024» Московская область представила свой стенд «Подмосковье — пространство возможностей». Созконтентами выступили региональные предприятия, такие как, например, компания «Лукаморе» из городского округа Коломна, производящая 20% лука-севка в Российской Федерации. Посетители также с удовольствием попробовали мороженое компании «Чистая линия», которая также выпускает широкий ассортимент молочных продуктов — молоко, йогурты, сметану, кисломолочную продукцию. За весь период работы выставки посетители стенда Подмосковья продегустировали 60 кг творожных сырков бренда «Свитлогорье» и 35 кг твердого сыра Parmente производства АО «Дмитровский молочный завод». Прогустировали более тонны томатов различных сортов, включая зеленые и красные черри «Слато» компании «АПХ ЭКО-культура».

В настоящее время около 6,7 тыс. компаний АПК ведут деятельность в Московской области, реализуется 150 инвестиционных проектов, в том числе экспортной направленности. Регион имеет потенциал для увеличения аграрного экспорта за счет развития собственного производства и вовлечения новых предприятий.

«Ключевыми стратегическими задачами на 2025 год считаем определение наиболее перспективной продукции АПК для развития экспорта и основных направлений поставок, опорных поставщиков среди действующих компаний-экспортеров или потенциальных, а также расширение региональных мер поддержки», — дополняет Сергей Двойных.

# Наука безопасности

## Научные достижения Федерального центра охраны животных находят действенное прикладное применение в АПК России и за рубежом

В 2024 году на главном агропромышленном событии, выставке-форуме «Золотая осень» научные разработки Федерального центра охраны животных собрали богатый урожай: 8 золотых медалей, одна серебряная и одна бронзовая. Все разработки получают производственное применение и являются неоспоримыми помощниками в укреплении фундамента безопасного развития животноводческого сектора АПК и в целом технологического суверенитета страны.



Спектр представляемых ВНИИЗЖ препаратов широк, инновационные разработки создаются для предотвращения и борьбы с опасными заболеваниями как у КРС и мелкого рогатого скота, птицы, свиней, так и у домашних несельскохозяйственных животных.

Впрочем, инновационные достижения ВНИИЗЖ направлены не только на обеспечение безопасности страны, они играют важную роль в расширении экспортного потенциала. В частности, запатентованный уникальный препарат «Вакцина против ящура генотипа O/ME-SA/Ind-2021e из штамма «O № 2620/Оренбургский/2021» культурная инактивированная эмульсионная». Данная разработка вошла в число победителей среди 150 участников всероссийского конкурса Роспатента «Успешный патент-2024», на котором оценивается не только глубина научной мысли представляемого патента, но его прикладная уникальность, востребованность, коммерческая состоятельность.

Одержавший на конкурсе патент получен в 2024 году в результате масштабных исследований, проводившихся в течение нескольких лет. Надо отметить,

**Справка** Золотые медали на «Золотой осени-2024» получили препараты: «Карникан-5R», вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, аденовирусной инфекции и бешенства собак; «Карнифел-РСН», вакцина против панлейкопении, калицивируса и вирусного ринотрахеита кошек; «БовиРес-Паст», вакцина против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и пастереллеза КРС; «МаститВАК-ЕВА», вакцина против клинических и субклинических маститов коров; «ВНИИЗЖ-Ауески ВК», сухая культуральная из маркированного штамма «ВК» вирусвакцина против болезни Ауески свиней и овец; «ВНИИЗЖ-КЧС», живая сухая культуральная вакцина против классической чумы свиней; «ВНИИЗЖ – АвиНьюФлу Мульти» (G7 и Ла-Сота), вакцина против ньюкаслской болезни; «ВНИИЗЖ – АвиНьюФлу Мульти», вакцина против гриппа птиц H9N2 (Y280 и G1); «АЧС ПЦР-НЕСТЕД», тест-система для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом гнездовой полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией; «ЭКТИМА ПЦР-РВ», тест-система для выявления ДНК возбудителя контактного пустуллезного дерматита (эктимы) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; «Грипп птиц H9 ОТ-ПЦР-РВ», тест-система для выявления РНК вируса гриппа птиц подтипа H9 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

что в странах Азии, в том числе тех, где нашей страной наращивается торгово-экономическое взаимоотношение, последние годы часто фиксируются вспышки ящура генетической линии Индия-2001. И новая надежная вакцина ВНИИЗЖ позволяет не только обеспечить биологическую безопасность России, но и уберечь находящиеся в

азиатских странах животных от ящура данного генотипа, поскольку препарат обладает высокой иммуногенностью, безопасен и способен обеспечить эффективную защиту от гомологического возбудителя инфекции, циркулирующего в странах Азии.

Текст: **Ника Хованская**

# Закрома Родины

## Компания «ОСП агро» одной из первых в России включилась в реализацию стратегии импортозамещения

АО «ОСП агро» — один из динамично развивающихся агропромышленных холдингов в России. Компания много лет занимает лидирующие позиции по молочному животноводству в Московской области и активно развивает другие направления. Задача предприятия — обеспечить население качественной сельскохозяйственной продукцией, внося свой вклад в продовольственную безопасность страны.



Игорь Исаев



Помимо производства и реализации молока, «ОСП агро» также успешно реализует проекты и по другим направлениям: воспроизводство и реализация племенного КРС, хранение и продажа картофеля, овощей, зерновых и кормовых культур, производство продукции пчеловодства, племенное коневодство. Холдинг включает головное предприятие АО «ОСП агро», оптово-торговое предприятие ООО «ТД «ОСП агро», а также компании АО «Предприятие «Емельяновка», АО «Агрофирма «Сосновка», которые являются племенными заводами по разведению голштинской породы КРС. Общее поголовье стада — 12 тыс. голов, более 4,5 тыс. голов — дойное стадо. Компания производит около 50 тыс. тонн молока в год (135 тонн в сутки). Молоко имеет высокие качественные характеристики и поставляется на перерабатывающие предприятия Москвы и Подмосквья. Также компания реализует до 550 голов племенных нетелей в год.

Хороших показателей ежегодно добиваются и в растениеводстве. Площадь сельхозземель составляет порядка 13 тыс. га, 10,5 тыс. га из них — пахотные земли, в т. ч. 1,7 тыс. га — орошаемые.

Здесь выращивают зерновые, кормовые культуры, картофель, капусту. В этом году собрали порядка 14 тыс. тонн картофеля, а урожай капусты составил 14,4 тыс. тонн.

За свою историю компания построила крепкую материальную базу. Были модернизированы животноводческие комплексы, установлено новейшее оборудование для содержания КРС, построены современные доильные залы, овощехранилища мощностью единовременного хранения 45 тыс. тонн. А также два комбикормовых завода, производящие до 30 тыс. тонн кормов в год.

Вклад «ОСП агро» в развитие АПК Московской области трудно переоценить. Продукция компании, как и породные характеристики КРС, не раз была отмечена на высоком уровне. Компания регулярно участвует в престижных выставках и завоевывает награды высшего порядка. На XXVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» АО «Агрофирма «Сосновка» получила золотую медаль за достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства.

Много сил и души отдал родному предприятию Игорь Исаев, сельское хозяй-

ство для него не пустой звук. Он всегда был неравнодушен к жизни города Озеры, его жителям: помогал и помогает людям, которые нуждаются в помощи. Именно поэтому в свое время принял решение стать депутатом. В 2024 году Игорь Исаев был удостоен звания «Почетный гражданин городского округа Коломна». Это признание его заслуг и нелегкого труда на пользу и процветание города Озеры, прежде всего, за развитие сельского хозяйства не только в округе, но и во всей Московской области. «Перед нами стоит важная задача — обеспечить продовольственную безопасность не только отдельно взятого региона, но и всей страны, — делится президент АО «ОСП агро» **Игорь Исаев**. — Для каждого агрария работа на селе — это честь, поэтому мы относимся к своей миссии со всей ответственностью. Впереди у нас грандиозные планы, в том числе по развитию села. И уже сегодня мы расширяем возможности агропромышленного сектора Подмосквья, формируя новую культуру отношения к сельскому хозяйству».

Текст: **Валерия Якимова**

# Глоток утренней бодрости

## КЦК «Аронап» сохранил русские традиции производства здоровых напитков

На сегодняшний день ООО «Кофе-цикорный комбинат «Аронап» (Ярославская область) является инновационным предприятием с полным циклом переработки растительного сырья. Имеются собственные лаборатории, осуществляющие контроль как входящего сырья, так и готовой продукции. О работе предприятия рассказывает директор по развитию Сергей Соколов.



**Ваше предприятие имеет давнюю славную историю, но затем прошло через сложный период. Как удалось ему выжить в этих условиях?**

Нашему предприятию 140 лет. Группа компаний «Вокруг света» стала стратегическим инвестором и вдохнула новую жизнь в этот замечательный комбинат. Предприятие было полностью модернизировано и автоматизировано, появились новые производственные линии, а вместе с ними разработаны и совершенно новые напитки и концентраты. Мы обеспечиваем сотни тысяч российских семей какао-напитками, кофе, экстрактами цикория и шиповника, киселями. Важно, что производим все из натурального сырья. А главный бренд продукции так и называется «Здоровье».

**Какие есть инновации в вашем производстве?**

Выпуск продукции осуществляем на самом современном оборудовании за исключением, пожалуй, обжарочных печей 1970-х годов, мы их полностью восстановили. Вкус и аромат продукции получается более насыщенный. Что касается инноваций. Первыми в России начали промышленный выпуск экстракта шиповника. Сейчас запустили производство натурального экстрак-

та боярышника — первые и единственные в этом направлении. Кроме того, наши специалисты создали «волшебные коктейли» в детской линейке «Белый мишка», которые превращают молоко во вкусное лакомство. Параллельно с этим развиваем линейку продукции для здоровья. Серьезный импульс развитию предприятия придал и визит министра сельского хозяйства Оксаны Лут. Мы продемонстрировали потенциал предприятия, технологические возможности, которые можем применять не только для решения своих задач, но и для других компаний. Обсудили вопросы обеспечения продовольственной безопасности России в условиях санкционной борьбы. Получили рекомендации, которые применяем в дальнейшей работе.

**Как на работу компании повлиял уход западных конкурентов?**

В целом для нас, как и многих других отечественных производителей уход западных компаний с отечественного рынка растворимых напитков полезен. Россия не останется без какао-напитков и кофе. У нас открылись возможности укрепить свое присутствие в торговых сетях. Россия — это наша Родина. Ведем переговоры с правительством Ярославской

области и Корпорацией развития региона о дальнейшем масштабировании производства. Рассматриваем перспективу строительства нового предприятия в ТОР Тутаев. Находимся в постоянном деловом контакте с губернатором Михаилом Евраевым, работаем с региональным министром АПК Дмитрием Фоминым. Это сотрудничество придает дополнительную уверенность в стабильном будущем предприятия.

**Как сегодня оценивается ваша продукция?**

Мы регулярно участвуем в «Золотой осени» и «Продэкспо». А в конкурсе «Вкусы России», организованном Минсельхозом РФ, представляли цикорий «А. П. Селиванов». Он воссоздан в традициях конца XIX века и стал преемником того самого цикория, с которого начиналась наша фабрика. Отдавая дань уважения ее основателю, мы существенно расширили линейку продукции этого бренда. Кофе особой обжарки у нас тоже под этим брендом. Наш цикорий вошел в число победителей, мы получили право участвовать в выставке «Вкусы России».



Текст: **Сергей Кисин**

## ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЕНКО: «ДОНСКОЙ КРАЙ ЗАНИМАЕТ ВТОРОЕ МЕСТО В РФ ПО ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ»

На совместном заседании комитета по аграрной политике и комитета по местному самоуправлению Законодательного собрания Ростовской области в первом чтении был рассмотрен проект закона «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов». Как сообщил зампредседателя донского парламента — председатель комитета по аграрной политике Вячеслав Василенко, госфинансирование регионального АПК остается приоритетным направлением расходов бюджета.

Текст: **Жанна Светлова**



«Предусмотренные проектом областного закона расходы на 2025 год составляют 332,6 млрд рублей, что значительно больше, чем к первому чтению бюджета на 2024 год. Расходы в сфере АПК увеличены на 18% по сравнению с первым чтением проекта закона в прошлом году. Мы видим увеличение объемов финансирования по всем направлениям донского АПК. Это еще не окончательные цифры, ведь ко второму чтению Ростовская область получит федеральное финансирование на реализацию новых национальных проектов», — отметил Вячеслав Василенко.

Депутаты одобрили проект областного бюджета на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, рекомендовав его принять в первом чтении на очередном заседании донского парламента, сообща-

ет официальный сайт Законодательного собрания Ростовской области.

В ходе ноябрьского заседания члены комитета по аграрной политике также обсудили результаты проведенного в текущем году мониторинга реализации областного закона «О развитии сельского хозяйства в Ростовской области». Глава комитета подчеркнул, что донской край занимает второе место среди регионов России по общему объему производства продукции сельского хозяйства.

«В течение последних лет Ростовская область находится в числе регионов-лидеров нашей страны по производству зерновых и зернобобовых, подсолнечника, товарной рыбы, яйца, молока, овощей. В 2024 году на поддержку агропромышленного комплекса и развитие сельских территорий выделено 8,9 млрд рублей, и

эти средства успешно осваиваются», — сказал вице-спикер.

При мониторинге исполнения закона депутаты использовали различные источники для получения информации. Как рассказал Вячеслав Василенко, для этого изучались отчеты министерства сельского хозяйства Ростовской области, рассматривались вопросы, которые обсуждали на заседаниях и совещаниях донского правительства. «Кроме того, к донским депутатам поступает много обращений от тружеников села. Проблемные темы обсуждаются и на круглых столах, регулярно проходящих на площадке Законодательного собрания», — сообщил он. Одним из важных итогов реализации закона «О развитии сельского хозяйства в Ростовской области» стало увеличение размера средней заработной платы аграриев. За 9 месяцев текущего года этот показатель увеличился до 55 тыс. рублей, что на 20% выше в сравнении с аналогичным периодом 2024 года.

В ближайшее время депутаты рассмотрят еще ряд направлений аграрной политики, которые нуждаются в законодательном регулировании. «В течение ближайших двух месяцев мы планируем внимательно изучить действующее законодательное обеспечение защиты пчеловодства, потому что очень много вопросов депутатам поступает от донских пчеловодов», — рассказал глава аграрного комитета. — Мы видим, что здесь есть проблемы. Параллельно собираемся посмотреть на текущее законодательное обеспечение производства товарной рыбы, чтобы наметить меры поддержки нашей аквакультуры».

# Люди — основа благополучия хозяйства

## Профессионализм специалистов помогает добиваться лучшего результата

В январе 2025 года СПК (колхоз) «КОЛОС» (Матвеево-Курганский район Ростовской области) отметит юбилей — 45 лет. К этому рубежу хозяйство подходит с хорошими результатами: поголовье КРС достигло 3500, из них 1300 голов — дойное стадо, а производительность животных по молоку вышла на уровень 12 000 литров. В будущем планирует приблизиться к уровню 13 000 литров. Как рассказал руководитель хозяйства Василий Скрытченко, во многом эти успехи стали возможны благодаря профессионализму людей, здесь работающих.



— Нынешний год выдался сложным из-за заморозков и недостатка влаги. Озимые вышли из зимовки в хорошем состоянии, но позже погода внесла свои коррективы. Нам повезло: западная часть полей практически не пострадала. По озимым получили 51,2 ц/га — это один из лучших результатов в районе. Средняя урожайность составила 42,7 ц/га. В полях активно применяем новые технологии, используем параллельное вождение на тракторах и комбайнах, что значительно повышает точность и эффективность работы. В этом году поставили собственную РТК-станцию, которая обеспечивает стабильный сигнал на всех полях. Для культивации используем технику с элементами искусственного интеллекта: камеры распознают ряды растений и корректируют движение. Это позволяет работать без перекрытий даже ночью с ми-

нимальным повреждением культур. Есть успехи в животноводстве. В прошлом году мы запустили лабораторию трансплантации эмбрионов. Получили лицензию и активно работаем в этом направлении. Новая технология позволяет нам закрывать летние провалы в репродукции, которые возникают из-за жары. Мы занимаемся геномной оценкой животных: отбираем лучших по анализу ДНК, получаем эмбрионы от самых продуктивных коров и пересаживаем их менее продуктивным. В этом году получили таким образом уже около 70 телят. С 2019 года являемся племрепродуктором и в этом году реализовали 270 голов нетелей, что стало рекордом для нашего хозяйства. Такие достижения — результат добросовестного труда наших сотрудников, их любви к своей профессии. Многие из них получают

признание как на региональном, так и на федеральном уровне. В этом году **Светлана Харьковская**, наш животновод по уходу за молодняком, получила за свой многолетний добросовестный труд благодарность Министерства сельского хозяйства РФ. Присвоения звания «Лучший работник АПК Дона» удостоился инженер **Александр Верещагин**. Благодарственные письма Минсельхоза Ростовской области получили заведующий животноводческим комплексом **Арслан Ибрагимбеков**, оператор машинного доения **Ирина Суховеева** и животновод по уходу за молодняком **Анна Корниенко**. И еще один повод для гордости — наш зоотехник-селекционер **Надежда Солостова** на III Всероссийском конкурсе на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров, что прошел в МСХА имени К.А. Тимирязева, показала высокий уровень профессионализма и заняла первое место в номинации «Ведущий селекционер в молочном скотоводстве». Вкладываем средства в развитие села. Принимаем участие в ремонте дома культуры и благоустройстве храма. Построили новый медпункт. Постоянно поддерживаем наших ребят, участвующих в СВО, и их семьи: выплачиваем ежемесячные пособия на детей. Кроме того, уже передали три автомобиля, квадрокоптеры, дизельную станцию, мотоцикл для нужд фронта. В перспективе планируем не останавливаться на достигнутом, Цвырачивать и получать как можно больше сельскохозяйственной продукции, тем самым улучшая благосостояние наших труженников и процветание родного села.

Текст: **Владислав Кирка**

# Петр Стешенко: «Кооперация должна развиваться так, чтобы быть актуальной в современной повестке»

Большовское потребительское общество (БПО) Волгодонского района — пример современной потребкооперации, которая сочетает экономическую эффективность и социальные вложения. Объекты услуг и сервиса БПО пользуются заслуженной популярностью, а само общество поступательно развивается и в ближайшем будущем порадует дончан и гостей региона новым освоенным направлением — агротуризмом.



**На сельских просторах.** Он не променял село на крупный город с большими возможностями. Сегодня молодежи, пожалуй, удивительно такое представить. Но дело в том, что спокойный патриотизм складывается как раз из подобных деталей — уважения к корням, осознания возможностей приносить практическую пользу, вкладывать свои знания и деловую хватку в то, во что веришь. Петр Стешенко, председатель совета Большовского потребительского общества, как раз из числа таких людей, неутомимый и никогда не унывающий созидатель. В 1984 году, окончив Ростовский кооперативный техникум (в дальнейшем прошел обучение в финансовом вузе г. Белгорода), он получил распределение в Волгодонской район, Рябичевское сельское поселение. Знал, что после отработки положенного времени в

сельской кооперации его ждут на работу в Ростов-на-Дону, но от предложения отказался. Село с его просторами приманило и увлекло на всю жизнь. Собственно, село отвело взаимностью. Его многолетний труд на ниве кооперации, которой, как известно, приходилось вместе с изменениями в стране проходить разные этапы турбулентности и трансформации, получил заслуженное признание. Петр Андреевич — уважаемый селянами человек. В его послужном списке немало общественных наград, в том числе губернаторская медаль «За доблестный труд на благо Донского края». Действительно, во многом именно благодаря его неутомимой созидательной силе и продуктивной деловитости потребкооперация в Волгодонском районе выстояла и продолжает приносить свою социально-экономическую пользу, чем могут похвастаться далеко не



все районы страны, потерявшие потребкооперацию в 90-е и 2000-е годы. «Конечно, за все годы работы приходилось не раз пересматривать подходы к организации процесса. Сегодня уже совершенно другие экономические и социальные условия, и потребкооперация не может этого не учитывать — необходимо принимать решения, меняться, чтобы двигаться вперед. Стагнация — путь в никуда. Только постоянное развитие может приносить пользу. Несмотря на все трудности, которые приходилось пройти нашей организации, скажу прямо: мы чувствуем себя уверенно и готовы к дальнейшим шагам в будущее», — рассказывает Петр Стешенко.

**Оставаться конкурентоспособным.** Как и раньше, Большовское потребительское общество вносит важный вклад

в социально-экономическую жизнь селян, закупает крестьянскую качественную продукцию — яйца, овощи (так называемый борщевой набор), трудоустраивает жителей сельской местности на объекты сервиса и торговли и т. д. Кроме того, налоговые отчисления БПО, говорит председатель, составляют не менее 30% бюджета района. За последние пять лет в развитие предприятия было вложено около 90 млн рублей. Проведены большие ремонтные работы на объектах, закуплено холодильное немецкое оборудование Bitzer для шоковой заморозки и т. д. Совершенствование материально-технической базы и современный подход к организации работы объектов кооперации позволяет в жесткой экономической среде, когда доминируют большие федеральные сети и маркетплейсы, оставаться конкурентоспособным.



«Я, конечно, благодарен своим сотрудникам. И тем, кто с нами идет рука об руку уже много десятилетий, и молодежи, пополнившей наши ряды, подарившей новый взгляд на организацию процесса», — отмечает Петр Стешенко.

За последние годы руководство Большовского потребительского общества трансформировало подход к торговле, был проведен масштабный ремонт на объектах розничной торговли, и большая часть магазинов БПО теперь функционирует по принципу свободного доступа, как универсальные минимаркеты. «Время движется вперед, жители села в своих запросах ориентируются на городские возможности, и мы должны им такие возможности предоставлять», — отмечает один из главных инициаторов качественных преобразований, заместитель председателя

совета Большовского потребительского общества **Дарья Стешенко**. Несколько лет назад она окончила Южно-Российский институт управления, совмещая учебу и работу в Ростове-на-Дону, а впоследствии решила применять полученные знания и опыт в формировании новых условий сервиса и обслуживания на сельских территориях. Под ее чутким руководством трансформацию прошел еще один объект — кафе «Спутник». Модернизация коснулась всей инфраструктурной системы, кафе получило новый стильный интерьер, была пристроена летняя терраса, по-новому проработано меню. Неизменным, впрочем, осталось одно: при приготовлении блюд используются преимущественно фермерские продукты — яйца, овощи, фрукты, птица, баранина (в структуре БПО своя отара овец); выпечка и различные по-

луфабрикаты (пельмени, мясные биточки, котлеты по-киевски и т. п.) собственного производства.

«Польза натуральных продуктов, качественного подхода к приготовлению блюд — аксиома, не требующая доказательств. Потому мы верны именно такому подходу. Я дедушка уже троих внуков, и, конечно, мне их хочется кормить вкусно, настоящим, тем, чем мы радуем посетителей своего кафе», — говорит Петр Стешенко. Это место, действительно, пользуется огромной популярностью. Сами жители Рябичева и соседних населенных пунктов проводят часто свои знаменательные даты и семейные праздники здесь. Активно посещают кафе «Спутник», расположенное вдоль федеральной дороги, водители, путешественники. За вклад в организацию общественного питания оно даже удостоено

благодарственного письма регионального минтранса.

«Знаете, сарафанное радио — это, наверное, самая мощная реклама. С каждым днем посетителей в нашем кафе все больше, это не может не радовать. Мы предлагаем, по сути, домашнюю качественную пищу — шашлык, котлеты по-киевски, пельмени, свежие салаты, домашние соленья, на выбор всегда не менее 5 вариантов первого; наша выпечка также безумно популярна, часто заказывают уже заранее, чтобы потом взять с собой в дорогу. Да, мы видим, что надо в перспективе расширяться, вводить еще один зал. Рост популярности, безусловно, требует кадров. Мы открыты для сотрудничества, ждем тех, кто хочет работать, развиваться, приглашаем, трудоустроим на достойных условиях», — рассказывает директор общественного питания **Ирина Макарова**.

### Агротуризма требуют наши

**сердца.** В ближайшей перспективе благодаря деятельности Большовского потребительского общества в районе появится современная точка притяжения по направлению агротуризм. Сейчас идут подготовительные работы по строительству объектов размещения (коттедж) и других инфраструктурных объектов для отдыха на природе на территории площадью 17 га. У туристов будет возможность не только полюбоваться на прекрасные пейзажи Ерика Донского, порыбачить, отдохнуть в тишине, продегустировать мед с пасеки, но и полюбоваться новыми хозяевами заимки — семейством верблюдов и олененком. К слову, история появления в хозяйстве верблюдов по-своему уникальна. Это дань страницам семейной истории. «Так сложилась судьба, что я никогда не видел своих дедушек. Один из них создавал колхоз на Поволжье, второй воевал — прошел путь от Сталинграда до Берлина, освобождал Прагу. У одного деда как раз еще в начале становления советской власти в хозяйстве были верблюды. В память об этом я и решил приобрести сперва одно животное, потом приобрел ему пару. А теперь родился верблюжонок. Семейство разрастается», — улыбается Петр Андреевич. Хочется верить, что разрастаться новыми объектами будет и само Большовское потребительское общество, а проект по развитию агротуризма скоро зазвучит в Ростовской области словами благодарности признательных путешественников.

Текст: **Алла Ленько**

# Валерий Кравцов: «Мы делаем свое дело добросовестно и гордимся, что уже 20 лет помогаем сохранению и развитию отрасли рисоводства на Дону»

В этом году Минсельхоз анонсировал формирование плана мероприятий до 2030 года для развития рисоводства. Бесспорно, в стране нужно стимулировать производство риса. ООО «Мелиоратор» Волгодонского района, крупнейшее рисоводческое хозяйство Ростовской области, выращивает самый северный рис в южном регионе, сохраняет верность данной культуре уже двадцать лет и невзирая ни на какие трудности отказываться от нее не собирается, убедился обозреватель «Вестника АПК».



**Опыт.** Рисовый ренессанс в нашей стране приходился примерно на 2006–2010 гг., чему предшествовала серьезная государственная поддержка выращивания данной весьма капризной культуры, требующей и особых климатических температур, и достаточного объема водных ресурсов; а также стабильный спрос не только на внутреннем, но и внешних рынках (в настоящее время экспорт отечественного риса приостановлен, временное ограничение федерального правительства продлено до конца 2024 года — *прим. ред.*).

«Действительно, в тот период мы смогли многое модернизировать в хозяйстве, провести дорогостоящие мелиоративные мероприятия, которые субсидировались. Все это, конечно, положительно отражалось и на объемах производства, и на рентабельности. Впоследствии рентабельность снижалась. Но в данном случае не стоит забывать, что ранее, в период активной поддержки отрасли, рисоводческие хозяйства сперва вообще не платили за услуги подачи и отвода воды на чеки, последние 8 лет же не просто платят, но тариф с каждым годом повышается выше уровня инфляции. За эти годы рост тарифов — более чем на 200%. Кроме



того, сейчас озвучивается информация, что будем переходить не на погектарную оплату, а за кубы, что потребует дополнительной установки счетчиков и т. п. Сами понимаете, при всех прочих условиях роста цен на другие производственные ресурсы рентабельность производства культуры будет еще падать», — отмечает заслуженный работник сельского хозяйства РФ, директор ООО «Мелиоратор» Валерий Кравцов.

Впрочем, мыслей об отказе от этой культуры у руководства хозяйства никогда не было и нет. Стоит отметить, что «Мелиоратор» — самое крупное и практически уже единственное в донском регионе рисоводческое хозяйство, благодаря деятельности которого сохранен уникальный опыт с многолетней историей, чем еще со времен СССР гордилась область, —

производство риса в самой северной точке (районе) на отечественной карте рисоводства (климатические условия придают особое качество и неповторимый вкус данной культуре).

**Развитие.** Рис для «Мелиоратора», безусловно, не единственная сельскохозяйственная культура — за 20 лет (в этом году компания отмечает юбилей) налажена дифференциация производства, основу которого составляет выращивание зерновых культур. Это позволяет не проседать в случае недополучения запланированной прибыли по той или иной культуре. Однако, отмечает Валерий Кравцов, современный период, когда внесение всех удобрений и даже торги переходят на электронные платформы, а внимание регуляторов как и рост



документооборота растет, как на дрожжах, заставляет по-новому выстраивать некоторые организационные аспекты: «Как говорят, в сельском хозяйстве каждая минута на счету. И если раньше нам было важно вовремя выйти на поля, чеки, своевременно посеять, убрать урожай, нужны были грамотные агрономы, комбайнеры, автомеханики и так далее, то сейчас мне просто необходимо иметь еще и специалистов со знанием информационных технологий. И многое теперь зависит не только от капризов погоды, но и стабильной работы интернета».

Делать все своевременно, не теряя ни минуты, визитная карточка специалистов ООО «Мелиоратор». Невзирая на то, что в отрасли наблюдается острый дефицит сотрудников, в целом в данном хозяйстве удается сохранять кадровую стабильность. А вопросы дефицита решать за счет внедрения современной техники. Так, например, приобретенный в прошлом году телескопический погрузчик Брянского завода выполняет на току тот объем работ, причем, более точно и аккуратно, с которым ранее должны были справляться четыре человека.

«Наверное, часто руководители говорят: кадры — наше богатство. Но это, действительно, так. Есть определенная нехватка, безусловно, но в целом у нас крепкая слаженная команда — на всех позициях хватает специалистов, как на полях, так и на заводе, складах, отлично налажена структура технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, что также немаловажно для качественной бесперебойной работы», — говорит руководитель.



Надо отметить, что труд специалистов «Мелиоратора» регулярно отмечается как гордость региона на самом высоком уровне. Для примера: в период с 2013 по 2023 годы 8 специалистов получили федеральные звания и награды. Это тракторист и комбайнер **Геннадий Кравцов** (звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ») и медаль «За труды по сельскому хозяйству»), водитель грузового автомобиля **Александр Андриянов** (звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ»), управляющий растениеводческой бригадой № 1 **Николай Гузоватый** (звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ»), директор ООО «Мелиоратор» Валерий Кравцов (звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ»), тракторист и комбайнер **Герман Исачев** (медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени), тракторист **Игорь Борисовский** (медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени), тракторист и комбайнер **Евгений Черник** (медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени). Приходит в отрасль и молодежь. В частности, полтора года назад в хозяйство трудоустроился **Максим Голубев**, имеющий плодотворный опыт

в организационно-управленческой сфере и строительстве (ранее работал главным архитектором города Волгодонска). За столь короткий срок он уже внес свой вклад в решение совершенствования материально-технической базы, вопросов, которым «Мелиоратор» всегда уделяет повышенное внимание. В текущем году в работу был запущен новый зерноочистительный комплекс (всего на предприятии теперь работает 4 установки), обустроены новые платформенные автомобильные весы на 80 тонн и др. «Меняются не только реалии, вызванные самим развитием жизни, но и требования федеральных, региональных органов к организации работы, технических регламентов становится больше, контроль жестче. Мы как добросовестное предприятие стремимся не просто выполнять все в срок, развиваться не только из задач дня сегодняшнего, но и нацеливаясь на перспективу. Поэтому, безусловно, много сил и внимания вкладываем в том числе в техническое и технологическое обеспечение», — отмечает заместитель директора ООО «Мелиоратор» Максим Голубев.

Текст: Мария Аристова

# РОСТ НЕИЗБЕЖЕН

## АПК ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ ИНТЕНСИВНО РАЗВИВАЕТСЯ НЕСМОТРЯ НА СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ

Сельхозпроизводство Херсонской области в 2024 году достигло значительных результатов: валовой сбор продукции растениеводства составил 1,6 млн тонн, а поголовье коров выросло до 6 тыс. Согласно прогнозам к 2030 году объем производства значительно вырастет: одной только пшеницы планируется собрать 1,25 млн тонн, подсолнечника — 382 тыс. тонн, а овощей — 143 тыс. тонн.



Санал Адьяев



составлял 12,1 тыс. тонн (за весь год). Значительный рост отмечен в производстве бутилированной воды и напитков: объем увеличился с 2 тыс. тонн в 2023 году до 3,47 тыс. тонн в 2024 году. Сектор переработки в регионе имеет большие перспективы для роста и укрепления», — рассказал министр АПК и продовольственной политики Херсонской области **Санал Адьяев**.

Для устойчивого развития сельского хозяйства важна поддержка со стороны государства. В 2024 году на агротехнологические работы и стимулирование производства молока и овощей было выделено более 1,1 млрд рублей. Программы включают модернизацию оборудования, закупку сельхозтехники в лизинг и внедрение новых технологий. За последние два года количество обновленной сельскохозяйственной техники составило 236 единиц. В Херсонской области при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ совместно с министерством АПК региона и Фондом поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей и развития сельского хозяйства «Содействие», в 2024 году было завершено строительство шести детских и спортивных площадок в рамках реализации проекта благоустройства общественных пространств на территориях муниципальных округов субъекта. Такие объекты появились в селе Железный Порт (Голопристанский МО), пос. Мирное (Каланчакский МО), г. Скадовске и пос. Лазурное, селе Чкалово (Новотроицкий МО). Но еще более масштабная работа предстоит в следующем году: подготовлены заявки на мероприятия общей стоимостью 505,1 млн рублей.

Земельный фонд Херсонской области составляет 2846,1 тыс. га, из которых сельскохозяйственные угодья занимают 1969,5 тыс. га. Большая часть пашни (1315,4 тыс. га) находится на левобережье. Около 8,5% от общей площади пашни (111,5 тыс. га) не используется по целевому назначению, в том числе из-за близости к буферной зоне. Однако благодаря инициативам по вводу земель в обработку в 2023-2024 годах удалось освоить дополнительно 75,2 тыс. га. Валовой сбор продукции растениеводства составил 1,6 млн тонн, включая 1,28 млн тонн зерновых и 298 тыс. тонн масличных культур. Площадь посевов озимых в 2024 году составила 603 тыс. га, что на 4% больше, чем в прошлом году. Особенно заметен рост посевов озимого ячменя (128% от показателя прошлого года) и

гороха (199% от прошлогодней площади). Хотя общее поголовье крупного рогатого скота снизилось с 31,9 тыс. до 28 тыс. голов, увеличение количества животных на предприятиях говорит о прогрессе в промышленном животноводстве. Например, количество коров на предприятиях выросло с 4,1 тыс. до 6 тыс. голов. С 20,8 тыс. до 24,4 тыс. голов выросло также поголовье овец и коз. «Важной частью аграрной экономики региона является перерабатывающая промышленность. За 9 месяцев 2024 года производство молочной продукции выросло до 3,05 тыс. тонн (против 2,3 тыс. тонн за весь 2023 год). Однако не везде тренд восходящий: так, хлебобулочных изделий за 9 месяцев 2024-го было выпущено 6,13 тыс. тонн, в то время как в 2023 году показатель

# Крафтовый анклав

В 2025 году компания ООО «Агробизнес» отметит 25-летний юбилей со дня основания

За четверть века сельскохозяйственное предприятие ООО «Агробизнес» выросло в солидное производство, построена крепкая материально-техническая база, работает сплоченный коллектив профессионалов-единомышленников. Компания специализируется на выращивании сельскохозяйственных культур и успешно развивает направление животноводства. В перспективе здесь планируют создать целый агрокластер и осваивать новые направления.



Основанная в 2000 году компания «Агробизнес» сегодня уверенно занимает лидирующие позиции на рынке производства сельскохозяйственной продукции. Базируется предприятие в Каховском районе Херсонской области, в селе Марьяновка. Компания специализируется на выращивании зерновых и масличных культур: яровой и озимой пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника. Общая посевная площадь составляет порядка 10,7 тыс. га земли. Здесь всегда получали богатые урожаи, в среднем порядка 35 тыс. тонн зерновых в год.

С недавнего времени на предприятии достаточно успешно занимаются молочным животноводством. В 2019 году был запущен амбициозный проект — производство козьего сыра. Для этих целей была построена собственная козья ферма на 800 голов

дойного стада. Получаемое парное молоко отправляют на переработку на собственную сыроварню, где изготавливают вкусные ремесленные (крафтовые) сыры. Здесь установлена современная линия, где на каждом этапе выполняется контроль производства, что обеспечивает высокое качество продукции.

Сыры здесь варят, действительно, высокого качества. Они изготавливаются по уникальной технологии, имеют неповторимый кремовый вкус и пользуются особой популярностью жителей. «От каждой козы мы получаем 2,8 литра молока, в целом ферма дает порядка 1,2 тонны молока ежедневно, — делится директор ООО «Агробизнес» **Данил Репилевский**. — Из этого объема получается около 120 кг сыра каждый день. В год получается порядка 40 тонн». «Агробизнес» — предприятие большое.

На вооружении аграриев вся необходимая сельхозтехника, построена крепкая материальная база. В компании трудятся около 180 человек. Коллектив — это та важная опора, на опыт и профессионализм которой руководство опирается в решении насущных задач. На предприятии действуют собственные социальные программы для поддержки работников, и кроме того, для всех сотрудников предусмотрены дополнительные выплаты и продуктовые пайки, куда входят мука, масло, крупы, сыры, а также предоставляется бесплатное питание и подвоз людей. Это яркий пример дружественного партнерства, когда руководство и коллектив выступают как единое целое.

Само предприятие также является получателем государственной поддержки компенсации за 1 га и за 1 литр молока, а также регулярно использует возможность получить беспроцентное кредитование. Это существенное подспорье, которое позволяет предприятию расти и развиваться. «Агробизнес» активно участвует и в жизни района: в свое время построили два современных футбольных поля, красивый парк площадью 3 га и многое другое.

«Агробизнес» поставляет свою продукцию на рынки Херсонской области и Республики Крым, в планах выходить на рынки других регионов. «В будущем мы планируем расширяться в формате агрокластера, — продолжает Данил Репилевский. — Есть идея построить семенной завод. Это направление имеет в целом ключевое значение для развития отрасли растениеводства в регионе».

Текст: **Валерия Якимова**

# Вклад в каждый гектар

**ООО «Агрофирма «Сиваш» — сельскохозяйственное предприятие Херсонской области, успешно сочетающее многолетний опыт с современными технологиями**

Основное направление работы компании — растениеводство с использованием систем орошения. На полях агрофирмы выращиваются озимый и яровой ячмень, рапс, пшеница, кукуруза, соя и подсолнечник. Продукция ООО «Агрофирма «Сиваш» успешно реализуется в Ростов-на-Дону, Краснодар и Крым.

**Владимир Ганжа**



История предприятия началась еще в советские времена. Руководитель агрофирмы — потомственный аграрий, который вместе с отцом занимается развитием сельского хозяйства региона. Первоначально предприятие занималось сельскохозяйственной авиацией, но с 2022 года сосредоточилось на растениеводстве.

Компания активно модернизирует производство. Сегодня готовятся проекты по восстановлению оросительных систем и переходу на альтернативные источники воды, включая использование скважин. В этом году агрофирма приобрела новый трактор марки «Ростсельмаш» с мощным двигателем, который должен помочь в выполнении основных сельскохозяйственных работ. Техника для обработки почвы и уборки урожая на предприятии хотя и не обновлялась, но имеется в большом количестве. При этом руководство отмечает, что импортные машины постепенно заменяются на отечественные, качество которых сможет обеспечить наиболее эффективную работу. Несмотря на непростые условия год подходит к завершению с положительными результатами: итоги урожая остались на высоком уровне, а повышение цен на сельскохозяйственную продукцию стало дополнительным стимулом для дальнейшего развития.



Собственная мельница предприятия производит до пяти тонн муки в сутки, которая реализуется на территории Херсонской области. В ближайших планах — ее перезапуск и увеличение объемов производства. Также планируется строительство нового зернохранилища, что повысит эффективность хранения и реализации урожая. Большое внимание в ООО «Агрофирма «Сиваш» уделяется подготовке кадров. Всего в хозяйстве трудятся более 90 специалистов. На предприятии обучают молодежь работе с современной сельскохозяйственной техникой, оснащенной системами параллельного вождения и автопилотирования. Здесь уверены, что будущее аграрной отрасли за новыми технологиями и профессионалами, которые смогут с ними работать. В перспективе компания рассматривает возможность предоставления сту-

дентам аграрных вузов и колледжей площадки для практики, а также финансовой поддержки обучения своих специалистов. Такой подход позволит создать крепкую основу для подготовки высококвалифицированных кадров, которые будут развивать аграрный сектор.

Социальная ответственность также остается важным приоритетом для ООО «Агрофирма «Сиваш». Предприятие поддерживает школы и детские сады, оказывая помощь в ремонте и материальном обеспечении. Внимание уделяется не только своему поселку, но и соседним: на средства хозяйства проводится благоустройство территорий, ремонтируются дороги, создаются комфортные условия для жизни жителей. Сегодня государство активно способствует развитию аграрной отрасли, и предприятие успешно использует эту возможность. «Я хочу отметить, что государство оказывает нам значительную поддержку в виде субсидий, в частности, через министерство сельского хозяйства Херсонской области. Эта поддержка ощущается на каждом этапе работы и играет важную роль в достижении наших целей», — отметил **Владимир Ганжа**, директор агрофирмы «Сиваш».

Текст: **Диана Нелидина**

# Сергей Кива: «Наша задача — обеспечить аграриев региона возможностями для экспорта»

ГУП «Херсонская зерновая компания» управляет восемью элеваторами в Херсонской области, из них семь находятся на левом берегу Днепра, а один — на правом. На текущий момент активно работают два элеватора, по остальным есть планы модернизации. Основная задача сейчас, как рассказал директор ГУП Сергей Кива, создание полноценного логистического хаба для сельхозпродукции в регионе.



— Наш флагман — это Братолюбовский элеватор, расположенный в Горностаевском округе. Мы много работали над тем, чтобы вывести его на полный производственный режим, и в итоге он стал крупнейшим элеватором в области с возможностью одновременного хранения до 168 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции. На элеваторе мы установили самое современное оборудование, включая новые железнодорожные весы, которые уже прошли поверку и готовы к полноценной эксплуатации. Это позволит нам контролировать перевозки на высоком уровне точности, для наших объемов это принципиально важно. Кроме того, провели техническое обслуживание тепловоза, отремонтировали стрелки и обновили подъездные пути. Теперь наш элеватор полностью готов к приему и отгрузке продукции по железной дороге.

Наша цель — развить полноценный хаб по закупке, хранению и перевалке сельхозпродукции в Херсонской области. Для этого мы заключили договоры с крымскими портами, включая ключевой порт в Севастополе. Мы планируем транспортировать продукцию напрямую через железнодорожные маршруты, что значительно сократит логистические затраты и, соот-



ветственно, позволит нам предложить более выгодные цены на услуги хранения для клиентов, особенно фермеров. Надеемся, что к концу года сможем отправить первую крупную партию продукции в порт напрямую вагонами. Это даст значительную экономию по сравнению с автотранспортом. Также мы построили собственную лабораторию, которая прошла аккредитацию. Закупили современное оборудование для обеспечения контроля качества сельхозпродукции и теперь можем определить, например, содержание белка, влажность, процент сорной примеси и прочие важные показатели. У нас есть оборудование для очистки зерна от органических примесей. Это особенно важно для продукции, предназначенной на экспорт, так как международные стандарты качества требуют соблюдения определенных норм.

Сейчас ведем переговоры с рядом международных партнеров, и многие контракты уже находятся на финальной стадии. Мы также разрабатываем альтернативные логистические механизмы, чтобы обойти барьеры, которые ставят западные страны для экспорта продукции с этих территорий. Уже к концу года надеемся отправить первое судно с экспортной партией зерна в дружественные страны, что станет важным шагом нашего присутствия на мировом рынке.

После запуска Братолюбовского мы планируем провести модернизацию других элеваторов, ввести в эксплуатацию дополнительные мощности по переработке продукции. Сейчас уже разработаны и одобрены три инвестпроекта по созданию мощностей по переработке зерна, в частности, планируем создать мукомольные, масложитные мощности, а также реализовать проект глубокой переработки зерна. Плюс ко всему прочему мы предлагаем одни из самых высоких закупочных цен в регионе. Это позволяет поддерживать рентабельность аграриев, которая очень пострадала из-за низких закупочных цен на внутреннем российском рынке.

Текст: Владислав Кирка

# Экспортные горизонты

## АПК Республики Татарстан продолжает наращивать экспортный потенциал

Татарстан традиционно входит в число регионов-лидеров РФ по производству сельскохозяйственной продукции и является одним из значимых ее экспортеров в стране. Росту поставок сельхозпродукции и ее продвижению на мировом рынке немало способствуют меры поддержки по нацпроекту «Международная кооперация и экспорт».



**Общие итоги.** В этом году Татарстан может похвалиться достойным урожаем: 3,8 млн тонн зерна после доработки, обеспечен валовой сбор 2,5 млн тонн сахарной свеклы, 1,2 млн тонн картофеля и овощей. Наибольшие объемы урожая зерновых получены в Буинском, Тетюшском и Арском районах. Животноводы способствуют сохранению лидерства республики в производстве молока. Атнинский, Балтасинский и Сабинский районы ежедневно обеспечивают надои свыше 300 тонн, а Кукморский район стал первым в республике по достижению суточного надоя молока в 500 тонн и примером по многим другим показателям в АПК. «В сфере животноводства наш план — довести суточный надой до 700 тонн, — прокомментировал глава Кукморского муниципального

района **Сергей Димитриев.** — Для этого необходимо нарастить поголовье коров еще на 7 тыс. Работа в данном направлении идет. Мы лидеры по наращиванию поголовья крупного рогатого скота в Татарстане. Развитию животноводства способствует и то, что в нашем районе самое большое число кормовых центров в республике. При этом ежегодно наши аграрии наращивают урожайность: в этом году, например, показатель составил 39 ц/га, мы уступили только абсолютному лидеру — Тетюшинскому району. Показательно, что в сфере МСП у нас много предприятий, занимающихся переработкой сельхозпродукции. Их развитию способствуют региональные и федеральные меры поддержки. Мы не сомневаемся, что и в дальнейшем наши кукморцы будут держать высокую план-

ку и добьются еще больших успехов по всем показателям».

**На экспорт.** Продукцию АПК Татарстана сегодня экспортируют 258 участников внешнеэкономической деятельности с географией поставок в 52 страны мира. По состоянию на начало ноября, объем экспорта продукции аграриев республики в текущих ценах составил 364,3 млн долл. США. В частности, за 10 месяцев текущего года экспортировано продукции: масложировой отрасли на сумму 253,3 млн долл. США; мясной и молочной — на 17 млн долл. США; пищевой и перерабатывающей промышленности — на 35,7 млн долл. США; прочей продукции АПК — на 47,2 млн долл. США, зерновых — на 10,9 млн долл. США. Больше всего экспортируется продукция: масложировая (примерно 69,7% в структуре экспорта); пищевой и перерабатывающей промышленности; мясная и молочная; зерновая; прочая продукция АПК (зернобобовые, семена льна, спирт и др.). Существенный вклад республика вносит и в развитие российско-китайского взаимодействия: товарооборот Татарстана и КНР по итогам 2023 года увеличился в 2 раза и превысил 3 млрд долл. США. По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, в 2023 году в КНР экспортирована продукция на 66,3 млн долл. США. Это масло подсолнечное или сафлоровое сырое на сумму 31,9 млн долл. США, масло рапсовое сырое на 28 млн долл. США, части тушек и субпродукты домашних кур замороженные на сумму 1,9 млн долл. США,



шоколад и прочие пищевые продукты, содержащие какао, — на 2 млн долл. США, вафли и вафельные облатки, кондитерские изделия — на 42,5 тыс. долл. США. А за 9 месяцев 2024 года экспортировано продукции на сумму 32 млн долл. США. Это масло подсолнечное (18 млн долл. США), шоколад и прочие пищевые продукты, содержащие какао (2,3 млн долл. США), сладкое сухое печенье (426 тыс. долл. США), джемы, желе, мармелад, пюре или паста, подвергнутые тепловой обработке, из плодов, ягод и орехов (178,9 тыс. долл. США), свекловичный жом, багасса (жом сахарного тростника) и прочие остатки от производства сахара (622 тыс. долл. США).

При этом Татарстан намерен развивать сотрудничество с Китаем в сфере возделывания томатов и высококачественной сои, опираясь на передовые технологии, и продвигать демонстрационные проекты водосберегающего орошения, а также расширять ассортимент продукции АПК во внешнеэкономических операциях. С этой целью в рамках II международного форума «РОСТКИ: Россия и Китай — взаимовыгодное сотрудничество» было подписано рамочное соглашение о сотрудничестве в области сельского хозяйства Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ и Управлением сельского хозяйства и сельских дел Синьцзянского производственно-строительного корпуса.

**Халяльный экспорт.** Еще одним большим направлением экспорта в республике является халяльная продукция. За десять месяцев 2024 года размер экспорта данной категории из Татарста-

на составил 11 млн долл., при этом годовой план по экспорту составляет 16 млн долл. Экспортируют халяльную продукцию свыше 20 татарстанских компаний: основными потребителями являются страны Персидского залива, Таможенного союза и Северной Африки.

В то же время активно идет поиск новых рынков сбыта. В частности, налаживаются контакты с Оманом, Малайзией, Иорданией, Бахрейном и Индонезией. Татарстанские компании обязательно учитывают критерии получения международной халяльной сертификации, признаваемой в перечисленных странах. Кроме того, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан совместно с Комитетом по стандарту «Халяль» при ДУМ РТ и с МЦСиС «Халяль» при ДУМ РФ разрабатывают план мероприятий по продвижению халяльной продукции. «Мы ожидаем, что по результатам выполнения дорожной карты в Татарстане будут созданы необходимые условия для реализации конкурентоспособной халяльной продукции на внешние рынки», — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан **Марат Зяббаров**.

**Зерновой трафик.** В этом году в Татарстане состоялось открытие элеваторного комплекса «Свияжск-зернопродукт», построенного ГК «Август» на территории Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра. В 2023 году объем экспорта зерновых культур из республики в зарубежные страны составил 19,4 млн долл. США. На конец октября нынешнего года объем

экспорта зерновых культур в зарубежные страны составил 68,2 тыс. тонн (10,9 млн долл. США). Из них 60,6 тыс. тонн ячменя, 3,2 тыс. тонн пшеницы, 3,8 тыс. тонн кукурузы. 63 тыс. тонн (92%) экспортируется на Ближний Восток и Закавказье, а также в Азию (4,7 тыс. тонн). Целевые страны — Китай, Индия, Иран и страны Таможенного союза. Один из масштабных проектов данного направления ведет компания «Август». Объект имеет важное отраслевое значение и призван сыграть ключевую роль в увеличении объемов экспорта зерновой продукции с территории Татарстана, как следствие — повышение рентабельности производства зерновых аграриями республики. Уже в этом году компания осуществила отгрузку сельскохозяйственной продукции в зарубежные страны в объеме около 100 тыс. тонн. Помимо этого, впервые в этом году «Август» отгрузил горох путем прямого экспорта. Около 1000 тонн было отправлено в Индию и 500 тонн — в Пакистан. Элеваторный комплекс ООО «Свияжск-зернопродукт» позволяет ежегодно отгружать до 450 тыс. тонн зерна железнодорожным транспортом и до 160 тыс. тонн — водным. Для организации отгрузок зерна компания «Август» планирует сформировать в Татарстане парк ж/д вагонов, мощность которого может достигать 1000 единиц. На сегодняшний день проект завершен, что позволяет одновременно хранить 122 тыс. тонн зерна, а созданная инфраструктура позволит своевременно исполнять обязательства по экспортным контрактам.

Текст: **Евгения Есакова**

# Молоко втрое вкусней

## В Кукморском районе Татарстана успешно развивают проекты переработки продукции АПК

В Кукморском районе активно развивают сразу несколько направлений: производство молочной продукции, хлебопекарное предприятие и выращивание птицы в живом весе. В ближайшей перспективе здесь планируют расширить производство и осваивать новые направления переработки. Для этого в компании накоплен колоссальный потенциал.



Минефанис Хаматдинов



ООО «Кукморское молоко» специализируется на производстве высококачественного молока. Ежегодно на предприятии перерабатывают объем молока на сумму порядка 120 млн рублей. Предприятие успешно развивается, и в нынешнем году рентабельность составила свыше 19%. Особое внимание уделяется качеству сырья. Контроль показателей проводится на каждом этапе производственного процесса «Мы проверяем каждый литр, начиная от получения с ферм и до отправки на молочный комбинат, — рассказывает основатель и директор ООО «Кукморское молоко» **Минефанис Хаматдинов**. — Ошибки исключены, с этим у нас строго. Ведь речь идет о безопасности потребителей. Мы тесно сотрудничаем с местными фермерами, которые также поставляют молоко. Сырье, которое приходит, проверяется и на безопасность, и



на качественные характеристики». Предприятие выпускает 16 видов кисломолочной продукции: творог, сметану, йогурт, кефир, масло, ряженку, а также молоко, сливки. Весь ассортимент поступает в местные магазины, их порядка 500 в разных районах, а также в торговые точки собственной сети брендированных магазинов в 13 районах Татарстана. Также продукция поставляется в детские сады, школы. На предприятии налажена современная система логистики, поэтому на прилавках всегда можно встретить свежую молочную продукцию под брендом «Кукморское молоко». Ее можно увидеть и в агропарке в Казани, куда товары отправляют на ярмарку три раза в неделю. В перспективе планируют открыть линию производства мороженого на радость местным ребятишкам и не только.

Установлена современная производственная линия, а за всем процессом следит компьютерная программа. Также была построена отдельная площадка приемки молока. Старую заброшенную пекарню площадью 720 кв. м перестроили полностью под нужды предприятия, установили линию сбора, очистки и охлаждения молока.

**Сила в надежном тыле.** Предприятие гордится своим коллективом. Здесь трудятся увлеченные сельским хозяйством люди, которые посвятили своей профессии всю жизнь и никогда об этом не жалели. Коллектив всех трех предприятий (ООО «Кукморское молоко», птицефабрика «Амирхан» и хлебопекарное предприятие «Адай икмэге») состоит из 130 человек.

**Всему голова.** Предприятие «Адай икмэге» — одно из наиболее передовых в районе, где выпускается более 20 видов хлеба, более 100 наименований хлебобулочных и кондитерских изделий. В сутки предприятие выпекает в среднем по 10 тонн хлебобулочных изделий, а в летний период объем доходит до 14 тонн.

Компания производит пиццу, сосиски в тесте, торты, чак-чак, кексы и бисквит, которые доставляются в собственную розничную сеть «Адай икмэге», которая насчитывает 428 торговых точек в восьми районах республики. На предприятии трудятся свыше 70 работников. Возглавляет «Адай икмэге» сын Минефаниса Хаматдинова **Фанус Хаматдинов**.

**Птицеводство мясного направления.** Птицеферма «Амирхан» — современный комплекс, у которого



го необычная история: когда-то это был колхозный животноводческий комплекс, который полностью пришел в упадок. Четыре года назад он был выкуплен, переоборудован, фактически перестроен заново. Сейчас здесь расположена птицеферма, где выращивают кур-бройлеров. Птицеферма включает несколько площадок. Общая мощность птичников — до 73 тыс. голов. Инкубационное яйцо привозят из-за рубежа, отправляют на инкубацию партнерам компании и через 20 дней суточные цыплята поступают обратно на фабрику для выращивания, а в течение одного месяца каждая особь набирает вес до 2,3 кг. Подросшие цыплята поставляются на внутренний рынок оптом и в розницу. В основном, птицу закупают личные подворья, которые дорастивают цыплят до года, а после получают яйцо и мясо. В 2023 году было реализовано свыше 60 тыс. голов. В планах предприятия довести производственный процесс до полного цикла. В ближайшее время на территории птичников планируется построить и запустить современную убойную линию. Это даст возможность увеличить объемы производства и дать потребителю то, что ему необходимо в нужных объемах. К



примеру, оптовые покупатели из Москвы и Подмоскovie готовы покупать большие партии тушек бройлеров весом 900 граммов. Сырье такого веса идеально подходит для приготовления дыльенка табака. Продукция птицефабрики пользуется особым доверием покупателей, ведь все знают, какую масштабную работу по обеспечению безопасности проводят ее специалисты. Поэтому здесь никогда не было падежа птицы, соблюдены все необходимые нормы и правила содержания, есть все необходимые ветеринарные документы, а сами сотрудники вовремя проходят медицинское обследование.

**Нужная поддержка.** Большую поддержку предприятию оказывают республиканские и местные власти. Любый производственный вопрос на контроле главы Кукморского района, здесь всегда готовы поддержать все начинания аграриев. Хозяйство не первый год участвует в программе субсидирования оборотных средств. Также в рамках реализации республиканской программы ремонта животноводческих комплексов сделали новое покрытие и полностью отремонтировали крыши трех птицеводческих корпусов.

**С большим уважением.** Все три предприятия активно участвуют в жизни Кукморского района, помогают землякам, особенно людям пожилого возраста. К старикам здесь относятся со всем уважением. Регулярно оказывают помощь местному детскому лагерю. «Наш детский лагерь всегда работал исключительно в летний период, — поясняет Минефанис Хаматдинов. — Мы захотели, чтобы он работал круглый

год. А как быть? Ведь зимой там холодно. Посидели, подумали и решили — сделаем в лагере систему отопления. В этом участвовали все наши предприятия, закупили материалы, наняли специалистов». Предприятия всегда помогали и будут помогать землякам, выдают беспроцентные кредиты, оказывают всевозможную поддержку погорельцам. В среднем в год на благотворительные цели и помощь выделяется до трех млн рублей. И, конечно, не пропускают праздники: на День Победы, Курбан байрам, Ураза байрам, Сабантуй, Новый год для всех закупаются подарки и накрывают стол. «В районе несколько деревень, и хотя у нас кадровый вопрос не стоит остро, все же, работы хватит на всех, — продолжает Минефанис Хаматдинов. — В перспективе планируем завести новое оборудование, будем сами производить упаковку для молочной продукции. Это еще один шаг к нашей цели, планируем зациклить производственный процесс, что сделает продукцию более конкурентоспособной, а на столах наших сельчан всегда будет вкусная выпечка, свежие молочные продукты и полезные блюда из птицы». Успехи предприятия не раз были отмечены на самом высоком уровне. В 2022 году за победу в конкурсе «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» в номинации «Продовольственные товары» ООО «Кукморское молоко» получило диплом I степени. В этом же году продукция компании (питьевое пастеризованное молоко) была удостоена почетного диплома «Золотая сотня» во Всероссийской конкурсной программе «100 лучших товаров России».

Текст: Валерия Якимова

# С заботой о традициях и инновациях

## «Рамазан икмэге» прошел путь от маленькой пекарни до завода, обеспечивающего высокое качество продукции

Хлебозавод «Рамазан икмэге» — пример успешного семейного бизнеса, который благодаря целеустремленности руководителя и поддержке республики превратился в одно из передовых предприятий Кукморского района Татарстана. История Рамазана Юнусова — это путь предпринимательского упорства и стратегического развития.



Начав в 1998 году с небольшой домашней пекарни, директор компании уже через год открыл мини-пекарню площадью 45 кв. м, где ежедневно выпекалось всего 70 буханок хлеба. Со временем, завоевав доверие покупателей, предприятие стало расширяться. В 2010 году мини-пекарня увеличилась в размерах, а в цехе появились новые печи.

Следующим шагом стал серьезный рывок в 2011 году: с помощью государственной программы «Лизинг-гранд» было обновлено оборудование на 5,2 млн рублей, частично субсидированное. В 2013 году предприятие приобрело заброшенное здание котельной площадью 736 кв. м, которое в течение двух лет превратилось в современный хлебозавод, отвечающий всем нормам пищевой безопасности. С 2015 года новый объект позволил значительно

увеличить объем производства, который вырос с 1,5 до 6 тонн в день, а ассортимент расширился с 3 до 50 наименований, обеспечив рабочие места для 40 сотрудников. В 2020 году был завершен капитальный ремонт здания площадью 4 тыс. кв. м, что дало новые возможности для производства. Сегодня завод под брендом «Рамазан икмэге» выпускает более 70 видов продукции, среди которых хлеб, кондитерские изделия, сухари и баранки. Продукция доставляется в 550 торговых точек Кукморского, Тюлячинского, Сабинского, Мамадышского, Балтасинского районов, а также городов Кировской области. Для обеспечения высокого качества продукции предприятие закупает муку только проверенных поставщиков из Набережных Челнов и Казани, а в лаборатории организации контролируются все

ключевые показатели — влажность, клейковина и состав. В собственном муковозе мука доставляется на завод, где процессы хранения и подачи механизированы, что помогает поддерживать стабильное качество и точность рецептур. Кроме того, расширение парка машин и приобретение дизельного генератора гарантируют бесперебойную работу производства даже при внеплановых отключениях.

«Я очень горжусь тем, что начинал этот бизнес сам, а сегодня он стал семейным делом. Моя супруга и сын, который помогал еще в школьные годы, участвуют в управлении, а сестра отвечает за финансы как главный бухгалтер. Наша сплоченная команда — залог успеха и стабильного развития завода», — делится директор компании **Рамазан Юнусов**.

Забота о сотрудниках также стала важной частью корпоративной культуры. На современном производстве целыми семьями трудятся 76 человек. Для лучших работников организуется отдых в санаториях, а детям сотрудников предоставляются путевки в лагерь. Руководство предприятия поддерживает молодых специалистов, активно сотрудничая с аграрным колледжем. В компании также рассматривают возможность предоставления жилья и помощь в приобретении недвижимости.

«Рамазан икмэге» открыто к сотрудничеству: представители предприятия регулярно посещают специализированные выставки «Агропродмаш» и Modern Bakery Moscow. Сегодня руководство компании активно развивает международные связи, в том числе с китайскими партнерами.

Текст: **Диана Нелидина**

# Создавая будущее на селе

## ООО «Урал» — пример успешного бизнеса с социальной ответственностью в Республике Татарстан

Компания «Урал» — это современное, динамично развивающееся предприятие, за короткий срок ставшее лидером молочного животноводства в Республике Татарстан.



Нияз Хабибрахманов



Основанный в 2016 году на базе бывшей агрофирмы, «Урал» прошел непростой путь: предприятие унаследовало банкротное хозяйство, которое ранее состояло из трех отдельных фирм советского времени. За восемь лет ООО «Урал» не только восстановил былой потенциал, но и вывел молочное производство на новый уровень. Изначально столкнувшись с необходимостью реконструкции устаревшего производства и обновления поголовья, руководство компании приняло стратегическое решение о полной модернизации хозяйства. В результате масштабных инвестиций и профессиональной работы команды специалистов удалось достичь впечатляющих результатов. Предприятие перевело хозяйство на беспривязное содержание, модернизировало доильный зал, оснастив его полуавтоматизированным оборудованием DeLaval. Компания сделала ставку на отечественных производителей сельскохозяйственной техники для повышения эффективности работы. Со следующего года руководство «Урала» начало обновление поголовья. Результат этой работы не заставил себя ждать, и в 2023 году средний удой на одну корову составил 10 350 литров, а по предварительным данным 2024 года

ожидается уже 10 800 литров. За последние годы удои на одну корову в «Урале» выросли почти в 5 раз. Предприятие по праву гордится статусом лидера в регионе, добиваясь среднего показателя более 30 литров молока на голову в день. Сегодня в активе ООО «Урал» содержится 1 750 голов крупного рогатого скота, из которых 705 голов составляют дойное стадо. Поддерживать стабильное развитие предприятия помогают высококвалифицированные специалисты: агрономы, инженеры, ветеринары и селекционеры. Более 90 сотрудников трудятся здесь, среди них есть целые семейные династии, объединенные любовью к сельскому хозяйству. Это и специалисты в области животноводства, и механизаторы. Предприятие заботится о каждом сотруднике, организуя трансфер до места работы и обратно, а также участвует в строительстве жилья: в настоящее время «Урал» совместно с государством финансирует строительство 4 домов для работников. Оказывая содействие своим специалистам, предприятие предоставляет социальные гарантии — команда обеспечена материальной помощью и путевками в санатории. Компания считает своей миссией также и поддержку социальной сферы на селе.

ООО «Урал» активно софинансирует строительство и оснащение сельских домов культуры, детских садов, школ, а также участвует в программах жилищного строительства для своих сотрудников. Поддержка домов культуры, финансирование зарплат специалистов и покупка сценической одежды для ансамблей помогают создать полноценное культурное направление в деревнях. Для компании это не просто благотворительность, а стратегическое инвестирование в будущее региона. «Урал» ежегодно оказывает материальную помощь ветеранам, участникам специальной военной операции, строит и восстанавливает храмы и мечети, а также поддерживает спортивные мероприятия и культурные инициативы. «Предприятие оказывает существенную поддержку сельским поселениям, обеспечивая их необходимым оборудованием и инвентарем. Благодаря усилиям компании в сельских домах культуры появились современные сценические площадки, что способствует развитию культурной жизни в регионах», — рассказал руководитель ООО «Урал» **Нияз Хабибрахманов**.

Текст: **Диана Нелидина**

# Райпо на службе людям

## О работе Кукморского райпо Республики Татарстан — одного из ведущих предприятий пищевой промышленности в районе

Предприятие специализируется на производстве лимонада, хлебобулочных изделий и полуфабрикатов. Грамотное управление, слаженный коллектив, высокие показатели в заготовках и производстве делают его примером для других районных потребкоопераций. На сегодня райпо считается одним из сильнейших в Татарстане.



Новейшая история райпо началась в 2011 году, когда за хозяйство взялся новый руководитель **Илхаметдин Зарипов**. Возглавив райпо, с помощью грамотных управленческих решений ему удалось сформировать новый коллектив, наладить эффективную работу, позже он позвал в коллектив своего сына Ильназа. На начальном этапе в организации числились всего несколько человек, но видя, как растет предприятие, в райпо стали приходить все больше и больше новых сотрудников. Помогли и гранты лизинговой компании — наладилась работа лимонадного цеха (знаменитый кукморский лимонад — самый популярный в Татарстане) и хлебобулочный цех. Со временем появилисьпельменно-консервный и колбасный цеха: у райпо имеется сертификат «Халяль» на мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (пельмени, фарш, фрикадельки, котлеты, манты и др.), мясные консервы (говядина тушеная). Имеется среди продукции и фирменное татарское лакомство чак-чак, сухофрукты, соленья и другое. При этом товары реализуются не только в собственных магазинах в Кукморском районе, но и отправляются в Сабинский, Вятско-Полянский и другие районы, в Ка-

зань. Сотрудничает райпо и с крупными торговыми сетями, такими как «Магнит» и «Пятерочка».

Конечно, процветание Кукморского райпо — это не только хорошие показатели, но и гарантированные рабочие места, пополнение налогового фонда, экономического развития района. «Мясо для своих полуфабрикатов мы закупаем у местных, содержащих скот, частных крестьянско-фермерских хозяйств. Также до последнего времени принимали у населения ягоды, например, калину, из которой делаем вкусный пирог, но, увы, из-за введения НДС со ставкой 20% мы не сможем продолжить эту деятельность. Кроме того, с 2015 года участвуем в тендерах на поставку нашей мясной или хлебной продукции детским садам и школам, заслужили репутацию добросовестного и ответственного подрядчика», — рассказал руководитель райпо **Ильназ Зарипов**. Важно, что предприятие вступило в программу комплексного развития сельских территорий, которая, в частности, предусматривает создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения, развитие кадрового потенциала, создание инфраструктуры и др. В этом

году в программе приняли участие 6 сотрудников организации.

Райпо активно участвует во всероссийских отраслевых мероприятиях. По итогам всероссийского соревнования «За эффективное развитие отраслей деятельности» среди организаций потребительской кооперации Центросоюза Кукморское райпо получило первое место за развитие производственной деятельности, второе — за развитие общей деятельности, третье — за развитие заготовительной деятельности (по итогам 1-го полугодия 2022 г.). Имеется у предприятия и бронзовая медаль «Золотой осени» 2020 года за достижение высоких показателей в переработке фруктов и овощей, производстве мяса, хлеба и кондитерских изделий. За бесперебойное снабжение жителей и гостей района товарами народного потребления и организацию производства высококачественной пищевой продукции райпо получало благодарственные письма кабинета министров РТ и Минсельхоза республики.

Райпо продолжит развиваться и активно участвовать в жизни родного района.

Текст: **Никита Жуков**

# Алмаз Сибатуллин: «Если мы хотим, чтобы мир вокруг нас был прекрасным, то нужно действовать сообща»

СХПК «ТАН» ведет свою историю с 2008 года: кооператив образовался путем слияния двух хозяйств. На протяжении более 20 лет стратегическим направлением его работы остается молочное животноводство, и это неслучайно, ведь производство молока является визитной карточкой всего Атнинского района, где расположен сельскохозяйственный кооператив.



«Помимо этого, занимаемся растениеводством, но это направление, скорее, «донор»: выращенные культуры мы используем для производства кормов, которые предназначены для нашего скота. Благодаря этому, мы всегда уверены в качестве кормовой базы, а значит, и здоровья нашего стада», — отметил председатель СХПК «ТАН» **Алмаз Сибатуллин**.

Общее поголовье КРС сегодня насчитывает более пяти тыс. голов, из которых свыше 1900 — дойное стадо. Ежедневно в СХПК получают около 62 тонн молока, а в планах на будущее — увеличить этот показатель до 70 тонн. Затем молоко направляют для переработки на заводы-партнеры: из качественного сырья на Сернурском сырзаводе и в Высокогорном молочном кооперативе «Елмай» производят качественную продукцию, хорошо известную не только в регионах Поволжья, но и за его пределами.

Еще одно направление, которое реализует сельскохозяйственный производственный кооператив, — это продажа племенных нетелей, поскольку «ТАН» является племенным репродуктором голштинской породы крупного рогатого скота.

«Одна из очень важных составляющих нашего успеха — это команда специалистов, которая трудится на предприятии: все мы давно стали одной семьей. Их профессионализм, помимо прочего, подтверждают профильные награды и звания: некоторые сотрудники предприятия являются заслуженными работниками сельского хозяйства РФ. Есть те, кто пришел сюда много лет назад и отдал СХПК около двух десятков лет жизни. Некоторые трудятся здесь не одни, а с семьей. На предприятии работают целые династии сотрудников», —

поделиться Алмаз Сибатуллин.

Для работников здесь стремятся создать комфортные условия: средняя заработная плата превышает 60 тыс. рублей, а производственный процесс автоматизирован. «Конечно, большую роль играет и материально-техническая база. Даже самая качественная аппаратура со временем устаревает, приходит в негодность и требует замены. Мы это осознаем, поэтому постоянно занимаемся модернизацией. В этом году, например, приобрели технику на 160 млн рублей. Это и кормоуборочный комбайн, и посевной комплекс, и широкозахватная кукурузная сеялка, и разбрасыватели удобрений, и КАМАЗы, и многое другое. Пользуемся в том числе таким инструментом, как лизинг, — рассказал председатель СХПК «ТАН». — Стараемся реализовать и крупные проекты: в феврале этого года запустили специализированную ферму для выращивания молодняка на 750 голов по программе «30/70».

Большое внимание «ТАН» уделяет социально ответственной работе: поддержке семей участников СВО, оказанию гуманитарной помощи, благоустройству территории района. При участии СХПК, например, построили парк перед домом культуры в с. Новые Шаши и мечеть, были отремонтированы дома культуры в других населенных пунктах.

«Если мы хотим, чтобы мир вокруг нас был прекрасным, то нужно действовать сообща, — убежден Алмаз Сибатуллин. — Мы осознаем это и стремимся внести свой вклад».

Текст: **Вера Чернова**



# В авангарде

## Атнинский район РТ не сдает свои лидерские позиции, демонстрируя высокую производительность в молочном животноводстве

По площади Атнинский район — один из самых маленьких в республике, однако по вкладу в животноводческий сектор в числе передовых. Фундаментом неизменных достижений служат современное хозяйство: больше 15 лет ООО «Шахтер» занимается молочным направлением и входит в тройку самых производительных сельхозпредприятий района.



Основную ценность сельхозпредприятия «Шахтер» составляют голштиinizированные коровы холмогорской породы, дающие качественное молоко с высоким содержанием белка и жирности. С 2017 года дойное стадо с 1000 голов увеличилось более чем на 50%. Сельхозпредприятие «Шахтер» — это мощная современная технологичная производственная база. В его структуре два крупных молочно-товарных комплекса с доильными залами DeLaval и несколько менее крупных ферм, родильное отделение, телятник для дорастивания, а также более 6000 га пахотных земель, на которых выращиваются зерновые культуры, в том числе кукуруза на силос, зерно-бобовые травы на сенаж и т. п. Показатели ежедневного производства молока из года в год здесь стабильно растут и за последнее время с 42 тонн в день

выросли до 54 тонн. Удой на одну корову (годовые показатели) за последние пять лет всегда был выше 11 000 кг, в 2023 году составил 11 009 кг (по району — 11 420 кг), и важно, что потенциал наращивать производственные показатели еще есть. Предшествовала такой положительной динамике большая работа по модернизации, формированию качественного цеха кормозаготовки и семенной работе. Как отмечает руководитель ООО «Шахтер», заслуженный работник сельского хозяйства РТ **Ильфат Хакимов**, высокая эффективность каждого вложенного в налаживание производственного процесса рубля обеспечена, безусловно, грамотной командой хозяйства и профессиональной поддержкой властей всех уровней сельского хозяйства в республике. В «Шахтере» по всем направлениям сформирован

достойный штат специалистов, открытых новым передовым знаниям и умеющим их интегрировать в работу. Деятельность многих из них удостоена высоких наград. Среди них осеменатор **Данил Шайхутдинов** (заслуженный работник РТ), главный агроном **Радиф Харуллин** (заслуженный агроном РТ), доярка **Гульнар Хисамиевна** (заслуженный животновод сельского хозяйства РТ), тракторист **Радиф Гарипов** (заслуженный механизатор сельского хозяйства РТ) и др. Быки холмогорской породы КРС также ценны в качестве поставщика мяса: сельхозпредприятие «Шахтер» выращивает КРС в том числе на убой и производит не менее 250 кг мяса на одну голову в год, в 2023 году было произведено (выращено) свыше 802 тонн мяса.

Текст: **Софья Ленц**

# Сохранить и приумножить

## Татарстан стабильно находится в лидерах среди всех субъектов РФ по производству молока

Хозяйства с многолетней историей, такие как СХПК-племенной завод имени Ленина, сумевшие не просто себя сохранить, но и наладить прогрессивную инфраструктуру, являются фундаментом для достигнутых аграрной отраслью республики свершений и надежным помощником в приумножении производства и комфортной жизни на селе.

Илгиз Хайруллин



Сельскохозяйственный производственный кооператив-племенной завод им. Ленина основан 95 лет назад. В сложнейшие для предприятия времена управление колхозом взял в свои руки **Илгиз Хайруллин**, который уже без малого 35 лет является председателем легендарного племзавода из Атнинского района РТ. Все эти годы предприятие показывает стабильное развитие, беря все новые производственные вершины. За последнее десятилетие была проведена серьезная селекционная работа, плодотворно отразившаяся и на надоях, и на характеристиках всего стада. поголовье КРС насчитывает 4012 голов, из них дойного стада — 1555 голов КРС голштинской породы. Производство молока достигает 50 тонн в сутки, качество — высший сорт, пригодный для детского питания. А потому в партнерах-закупщиках СПХК-племязавод им. Ленина — крупные молокозаводы республики. Племязавод полностью по всем основным позициям обеспечивает себя кормами для КРС: из 6882 га пахотных земель 50% отведено под кормовую клин. Валовый сбор зерновых в этом сельскохозяйственном году составил 91 тыс. центнеров при средней урожайности 34 ц/га. Здесь стабильно выращивают пшеницу 3-го класса, которая идет как на собственные



нужды, так и поставляется хлебопекарным заводам Татарстана, Кировской области. Хозяйство регулярно вкладывает средства в модернизацию техники и оборудования по направлению растениеводства и животноводства. Наиболее емкие и финансово затратные проекты за последние годы реализованы в животноводческом секторе. Две из трех молочных ферм хозяйства в настоящее время роботизированные: в 2023 году был построен и введен в эксплуатацию молочный комплекс (Afifarm) с доильным залом «Параллель» на 880 голов; в 2020 году построен роботизированный комплекс с доильной системой Lely. На третьей ферме (привязного типа) работает доильная система Delaval. В 2024 году построено два телятника на 600 голов. Модернизация идет за счет собственных средств, без использования кредитов.

Достигать этого получается как за счет грамотного ведения хозяйственной деятельности, так и благодаря действующим в Республике Татарстан федеральным и региональным программам субсидирования по возмещению инвестируемых в производство средств. Но самое главное, говорит председатель СПХК имени Ленина Илгиз Хайруллин, то, что стабильно работающее хозяйство имеет возможность поддерживать комфортную жизнь на селе, обеспечивать работникам финансовую стабильность. Да, в последние десятилетия отток молодежи в Казань из сельской местности довольно высок. В СПХК трудятся 210 человек, немалое количество династий. Колхоз никогда не остается в стороне от помощи территориальным субъектам Атнинского района, в частности финансово участвовал в реализации проекта по реставрации мечети XVIII века, в строительстве нового ДК и т. д. Ведь для аграриев, людей, которые кормят Россию, для всех тех, кто предан малой родине, важно создавать не только благоприятную производственную среду, но и качественные условия для повседневной жизни и отдыха, убежден Илгиз Хайруллин.

Текст: **Ника Хованская**

# Основа жизни на селе

## СХПК «Менгер» — одно из старейших и крупнейших хозяйств в Атнинском районе Татарстана

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Менгер» занимается разведением крупного рогатого скота голштинской породы, производством и реализацией молока, а также растениеводством. Хозяйство неоднократно удостоивалось наград и премий на престижных отраслевых конкурсах и выставках, а в костяке его коллектива — опытные аграрии, в том числе обладатели почетных званий и наград.



СХПК «Менгер» — селообразующее предприятие с. Большой Менгер. Свою историю хозяйство ведет с 1931 года, когда в самый разгар коллективизации был образован колхоз. Шли десятилетия, менялись политические и экономические реалии, предприятие пережило множество реорганизаций, меняло названия. Пережив лихолетье девяностых, хозяйство восстанавливалось фактически на обломках советской инфраструктуры. Новейшая история предприятия отсчитывается с 2003 года, когда после очередной реорганизации был учрежден сельскохозяйственный производственный кооператив «Менгер». С 2019 года председателем СХПК является **Талгат Мустафин** — опытный аграрий, прежде чем возглавить кооператив, много лет трудился зоотехником в «Менгере».

Сейчас в активах СХПК свыше 4,1 тыс. голов КРС, молочные фермы, хорошо оснащенный машинно-тракторный парк (больше 40 единиц собственной техники), а также сельхозугодья площадью 4 172 га, на которых выращиваются зерновые культуры для собственных нужд. Основной доход СХПК получает от реализации сырого молока высшего сорта, а также продажи скота в живом весе. Важно, что год от года предприятию удается укреплять материально-техническую базу и увеличивать объемы производства. Например, если в 2023 году удой молока на одну корову составлял 10 943 кг, то по предварительным итогам этого года — 12-13 тыс. кг. Высоких производственных показателей удается достигать не только благодаря грамотному ведению хозяйства и государственным субсидиям, но и главным образом за счет

бережливого и добросовестного отношения всех работников к своим обязанностям. На сегодняшний день здесь трудятся 147 сотрудников, в основном, это местные жители, многие из них имеют почетные звания и награды, есть и представители трудовых династий. Во главу угла предприятие ставит благополучие своих сотрудников и создает оптимальные условия труда для каждого, по уровню заработной платы «Менгер» занимает второе место в районе. Для укрепления здоровья своих работников предприятие предоставляет им путевки в санатории. Также хозяйство предоставляет по доступной цене корма для ведения личного подсобного хозяйства как своим работникам, так и местному населению.

Конечно, как и многие агрохозяйства в стране, СХПК испытывает нехватку специалистов: хозяйству нужны доярки, операторы машинного доения, трактористы и другие специалисты.

В свою очередь СХПК «Менгер» несет и социальную нагрузку, внося вклад в развитие села и улучшение качества жизни сельчан. Например, предприятие участвует в организации ежегодного национального татарского праздника Сабантуй, помогает в благоустройстве территорий, при содействии СХПК в селе отремонтировали мечеть, дворец культуры, местные школы и другие значимые объекты. Кооператив продолжает планомерно развиваться, работать над улучшением материально-технической базы и намерен увеличить объемы производства продукции.

Текст: **Никита Жуков**

# Масштабировать процесс

ООО «Агрофирма «Уныш» — современное агропромышленное предприятие, одно из передовых в Атнинском районе Татарстана. Компания успешно развивает направление молочного животноводства и занимается выращиванием зерновых и зернобобовых культур. В 2024 году в хозяйстве отмечают круглую дату и в качестве подарка к 20-летию юбилею в 2024 году здесь планируют торжественно запустить новый животноводческий комплекс на 800 голов КРС.

Молочное животноводство — это основное направление, которым занимается агрофирма «Уныш». Племенное поголовье стада представлено очень продуктивной и неприхотливой голштинской породой, что дает возможность получать хорошие надой молока с отличными качественными характеристиками. Обновление стада производится за счет ежегодного приобретения племенных нетелей у партнеров предприятия, а после телят выращивают довольно передовым способом, когда каждый малыш имеет собственный домик. К примеру, в 2024 году телят закупили в Курской и Тверской областях. На данный момент общее поголовье стада составляет свыше 4 тыс. голов КРС, из них дойное стадо — 1067 голов. Ежедневно на предприятии получают свыше 45 тонн молока, что в год составляет порядка 12,2 тыс. тонн.



Молоко агрофирма «Уныш» отправляет на переработку в ООО «Казанский молочный комбинат» и ООО «Молоко Заволжья». Кроме того, предприятие успешно развивает растениеводство. Здесь выращивают зерновые и зернобобовые культуры: пшеницу, рожь, овес, ячмень, горох, а также кормовую кукурузу, которая, в основном, идет на силос. Компания полностью обеспечена достаточной кормовой базой, здесь

выращивают однолетние и многолетние травы, готовят силос, сенаж. Помогает в решении задач предприятия крепкий и дружный коллектив единомышленников. В штате 73 человека: зоотехники, агроном, механизаторы, дояры. На протяжении всей истории компания динамично развивается и строит планы на будущее. Сейчас в хозяйстве возводят современный животноводческий комплекс на 800 дойных коров. «Мы планируем запустить новую животноводческую ферму уже в этом году, — делится основатель и руководитель ООО «Агрофирма «Уныш» **Айрат Хакимов.** — В ближайшей перспективе комплекс выйдет на полную мощность. Кроме того, есть идея строительства собственного кормового цеха, что позволит масштабировать производственный процесс и ускорить темпы роста предприятия».

на правах рекламы

Специальное предложение для отраслевых компаний

  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

## Работа с маркетплейсами

Преимущества работы на маркетплейсах:

-  доступ к крупнейшему рынку покупателей
-  быстрый старт и продвижение продукта
-  увеличение количества продаж
-  снижение затрат на содержание магазинов

Почему мы?

-  Адаптация отраслевого контента под требования маркетплейсов
-  Продвижение в социальных сетях
-  Опыт работы с отраслевыми компаниями — 20 лет

**OZON.ru**

**WILDBERRIES**

**Яндекс Маркет**

**СБЕР МЕГА МАРКЕТ**

Как начать работу?

Позвонить по единой горячей линии

8 800 200-89-49

Оставить заявку на сайте

info@ideuromedia.ru

**20** лет



РЕКЛАМА

# Новые молочные берега

## УК «Чемпион» запустил в Нижегородской области молочно-товарный комплекс более чем на 1000 голов КРС

Потребительский спрос на молоко высшего сорта по-прежнему остается высоким, и сегодня не только топ-5 регионов-лидеров производства молока, но и другие субъекты РФ активно наращивают свои показатели. В Нижегородской области за последние годы наблюдается положительная тенденция в развитии молочного животноводства: регион уже входит в первую десятку по производству молока.



Новый роботизированный молочно-товарный комплекс в Никитино, запущенный в работу компанией «УК «Чемпион», является еще одним важнейшим звеном в достижении производственных успехов региона, убедился обозреватель журнала «Вестник АПК».

В 2022 году ООО «УК «Чемпион» под руководством **Ирины Правдиной** приобрело животноводческое хозяйство, которое для дальнейшего функционирования на передовом уровне требовало серьезных инвестиций. Проведенные за столь небольшой промежуток времени мероприятия по модернизации объектов инфраструктуры, внедрение роботизированных систем, отладка процессов кормовой базы и селекционной работы уже дают положительные результаты. И это только начало, убеждено руко-

водство хозяйства. Сегодня в структуре сельхозпредприятия роботизированный (12 роботов Lely Astronaut) молочно-товарный комплекс в Никитино, рассчитанный на 1052 головы КРС, а также молочно-товарная роботизированная ферма (два робота Lely Astronaut) в Кириллово. Дневной надой достигает 32 тонн молока с продуктивностью на одну корову не ниже 30-32 литров. Основным потребителем — Шахунский молочный завод, ведущий молокозавод региона (АО «Молоко»).

УК «Чемпион» с первых же дней своей работы органично распределил задачи модернизации производства, обеспечив не только запуск современного молочно-товарного комплекса, но и наладив эффективную систему кормления стада. Хозяйство располагает

4500 га пахотных земель, на которых выращивает озимую и яровую пшеницу, ячмень, рожь, овес, кукурузу на силос. Запущен новый комплекс по сушке зерна, фермы обеспечены подтапливателями кормов и т. д. В настоящее время перед командой Ирины Правдиной стоят серьезные задачи по дальнейшему развитию предприятия, чья продукция уже пользуется высоким спросом; в перспективе хозяйство планирует выйти на производственные показатели не ниже 100 тонн молока в сутки. В настоящее время ведется масштабная проектная работа по дальнейшему обновлению инфраструктурных объектов, строительству новой телячьей деревни и телятника дорастивания.

Текст: **Ника Хованская**

## АПК как точка роста

Агропромышленный комплекс Нижегородской области выступает гарантом продовольственной безопасности региона, обеспечивая население качественными продуктами питания. Сегодня субъект полностью закрывает свои потребности в зерне, картофеле и яйце собственного производства, на его территории работает порядка 1000 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, а локальная продукция экспортируется более чем в 40 стран мира. Динамичному развитию АПК региона способствуют региональные и федеральные программы.



Как отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Николай Денисов**, несмотря на неблагоприятные погодные условия в этом году аграрии собрали достойный урожай: намолочено более 1,5 млн тонн зерна (70,7% к уровню 2023 года), накопано порядка 388,4 тыс. тонн картофеля (76%), более 60 тыс. тонн овощной продукции (110,2%), более 400 тыс. тонн сахарной свеклы (85,3%). Важно, что продолжается процесс ввода земель в сельскохо-

зяйственный оборот: в текущем году это 13,6 тыс. га. Сельскохозяйственные товаропроизводители получают возмещение до 50% произведенных затрат. Показательно и то, что Нижегородская область — один из крупнейших производителей картофеля в стране. Это стало возможным благодаря активному внедрению гидромелиорации и отработке технологии возделывания культуры, начиная с использования высококачественных семян. Благодаря стабилизации технологических процессов в производственном цикле, строительству и реконструкции животноводческих объектов, улучшению кормовой базы и генетического потенциала животных в регионе увеличивается производство молока, повы-

шается продуктивность дойного стада. По оценке 2024 года в общественном секторе будет произведено скота и птицы на убой в живом весе 215 тыс. тонн, или 114,7% к 2023 году, молока — 654,6 тыс. тонн (104,3%), получено яиц 1,1 млрд штук (100%). Активными темпами развивается фермерство. На поддержку малых форм хозяйствования по различным грантовым программам в 2024 году направлено более 287,5 млн рублей. Успехи аграриев региона продолжают отмечать на всероссийских отраслевых мероприятиях. Так, по итогам участия в выставке «Золотая осень-2024» Нижегородская область получила Гран-при и 144 медали, в том числе 107 золотых, 28 серебряных, 9 бронзовых.

на правах рекламы



# В одно время

Онлайн-конференции — высокоэффективный интерактивный формат

# В одном

коммуникации от департамента конгрессных мероприятий

# месте

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

инвестиции | инфраструктура | строительство | АПК | жилищно-коммунальное хозяйство | транспортный комплекс | образование | здравоохранение | социальная защита населения.



zoom



Преимущества:

высокая степень интерактивности | широкий географический охват | значительная экономия времени и средств | возможность рассказать о своем опыте на нескольких крупных медиаплощадках | оперативное получение обратной связи | способ наладить новые деловые контакты.

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

# Крепкий хозяин

## Фермер Михаил Булдин создал одно из образцовых хозяйств Нижегородской области

Открыв свое КФХ в 2016 году, Михаил Булдин продолжил дело отца Николая Булдина, который в свое время организовал хозяйство на базе прекратившего существование СХПК «Криушинский» в Воротынском муниципальном округе. Основными культурами, приносящими доход предприятию, являются картофель и капуста различных сортов, включая пекинскую, цветную и брокколи. Еще здесь выращивают морковь, свеклу, кабачки, тыкву, яровую и озимую пшеницу. А в 2023 году был заложен смородиновый сад площадью восемь гектаров.

Михаил Булдин



Продукция этого крестьянско-фермерского хозяйства реализуется не только в родном регионе, где успели завязаться тесные партнерские отношения с крупными игроками рынка, но и в Москве, Владимирской области и других субъектах Федерации. С каждым годом КФХ удается расширяться благодаря целеустремленности, трудолюбию и преданности своему делу, а успехи хозяйства отмечают на всероссийских отраслевых мероприятиях. Например, в 2023 году глава КФХ **Михаил Булдин** был удостоен бронзовой медали на XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» за достижение выдающихся результатов в производстве продукции растениеводства. На конкурс был представлен проект строительства овощехранилища с проектной мощностью 1300 тонн, оборудованного системой при-

точно-вытяжной вентиляции, в рамках программы «Семейная ферма». Также фермер стал лауреатом премии «Человек года-2023», которую ежегодно проводит редакция газеты «Земля нижегородская». Свой статус фермер подкрепляет и результатами в аграрной сфере, и активной позицией в общественной жизни: ведь руководимое им хозяйство с центральной усадьбой в селе Криуши является социально ответственным бизнесом, активно участвует в качестве спонсора во всех проектах, связанных с улучшением условий жизни на селе. К слову, по программе инициативного бюджетирования «Вам решать!» при финансовом участии фермеров в селе отремонтировано уже пять дорог. Не случайно именно это хозяйство было выбрано для практического занятия слушателей образовательного проекта «Шко-

ла фермера», которые определили для себя растениеводческое направление. Михаил Булдин продемонстрировал современные хранилища и технику, а также поделился опытом развития агробизнеса, после чего слушатели получили возможность посетить поля. Особенно их заинтересовало производство смородины и тыквы. Для того чтобы вести непрерывный цикл механизированных работ, в хозяйстве имеется необходимый парк техники, который пополняется. Кроме того, Михаил Булдин является активным членом сельскохозяйственного потребительского кооператива «Дары Воротынца», который в этом году получил грант на развитие материально-технической базы. На средства гранта будет создано новое овощехранилище, благодаря которому фермеры смогут сохранить свою продукцию до следующего года, когда цена на картофель и овощи значительно возрастает. В СПОК «Дары Воротынца» состоит 21 член, основное направление деятельности кооператива — закупка, хранение и сбыт картофеля и овощей открытого грунта. КФХ продолжит планомерно развиваться и добиваться новых успехов.

Текст: **Никита Жуков**

## ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

Международный холдинг «ЕвроМедиа» подготовил и издал очередной выпуск «Справочника органов государственной власти». Он поможет руководителям сократить время на поиск нужных контактов, всегда иметь возможность получить точную информацию об интересующих представителях власти на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

**85** субъектов России.

**1500** представителей власти.

Более **200** страниц.

Единая  
горячая линия:  
8 800 200-89-49



  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

  
СДМ



**ТЕЛЕФОННО-АДРЕСНЫЙ  
СПРАВОЧНИК ОРГАНОВ ВЛАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** МОСКВА 2024 ГОД

# НА ПЕРЕДОВОЙ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ

## «КРСТ» — ОДНО ИЗ ЗНАЧИМЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ УДМУРТИИ

В 2024 году Удмуртская Республика достигла значительных успехов в сфере сельского хозяйства и АПК. Одним из наиболее успешных достижений стало участие в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий», которая реализуется с 2020 года. Регион занимает 6-е место в России по объему привлеченных средств в рамках этой программы.

Текст: **Вера Чернова**



ные инвестиции. Почти 13% от общего объема финансирования всех реализуемых проектов — внебюджетные средства! И это очень показательно, значит, бизнес готов вкладывать ресурсы в развитие человеческого капитала. В мероприятиях госпрограммы нам удалось задействовать все районы республики».

Комплексность заложенных в госпрограмме решений позволяет привлекать население на сельскую территорию, создавать новые рабочие места и повышать качество жизни. Среди значимых объектов — строительство культурно-досугового центра и спортивно-оздоровительного центра с бассейном в с. Шаркан, культурно-спортивного комплекса с размещением детского сада и ФАП в д. Старая Игра, двух групп детского сада в д. Верхняя Игра и общественно-досугового центра в с. Нылга, а также реконструкция школьного здания со встроенным спортзалом и мастерской под начальную школу по ул. Кизнерская, 85 А, в п. Кизнер. «Кроме того, в 2023 году благодаря дополнительному финансированию со стороны Минсельхоза России наша республика смогла построить рекордное количество домов, предоставляемых работникам села по договору найма. 85 семей получили возможность заехать в новый комфортный

дом, тогда как в 2021 году их было 15, а в 2022-м — 37», — подчеркнул Михаил Юдин. В этом году в рамках госпрограммы реализуется целый ряд мероприятий: выдано восемь свидетельств о предоставлении социальных выплат на улучшение жилищных условий, ведется строительство и приобретение 58 жилых помещений для предоставления по договору найма жилого помещения в восьми районах республики (объем ввода жилья составит 3,9 тыс. кв. м). Помимо этого, реализуется 82 проекта по благоустройству сельских территорий в 24 районах республики, включающих в себя благоустройство парков, набережных, зон отдыха, ремонт дорог и строительство спортивных площадок. Строятся и капитально ремонтируются 17 объектов социальной и инженерной инфраструктуры в пяти районах республики, завершается строительство образовательно-досугового центра в д. Аксакшур — уникального объекта для республики. «Среди муниципалитетов республики есть те, которые стали наиболее активными участниками программы «КРСТ». Это Шарканский, Увинский, Селтинский и Кезский районы. Уверены, что здесь и в других муниципалитетах очень скоро будет реализовано еще много ярких проектов», — резюмировал Михаил Юдин.

За время действия госпрограммы профинансировано строительство, реконструкция и капитальный ремонт 65 объектов социальной и инженерной инфраструктуры, построено около 150 км газораспределительных сетей и около 39 км сетей водоснабжения. Реализовано 317 проектов по благоустройству сельских территорий, реконструировано шесть участков автомобильных дорог общей протяженностью 37,1 км, улучшены жилищные условия 326 семей.

«Это около 20 тыс. кв. м введенного жилья. В том числе 136 домов построено или приобретено по договору найма жилого помещения, — рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики **Михаил Юдин**. — На эти цели мы направили около 5,4 млрд рублей, в том числе 4,1 млрд привлечено из федерального бюджета и около 709 млн рублей — част-



## Флагман экономики

Основной отраслью экономики Алнашского района является сельское хозяйство, успешное развитие которого во многом зависит от мер государственной поддержки. Именно поэтому такое большое внимание здесь уделяют этому вопросу. Как отмечает глава МО «Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики» Алексей Семенов, большим подспорьем для аграриев является участие в реализации региональной программы «Миллион тонн молока».



— За 10 лет хозяйства значительно модернизировали производственные мощности в животноводстве: построили 14 коровников для 3700 голов КРС, в их числе ферма на 600 голов с доильным залом «Карусель» и шесть роботизированных ферм. Молочное направление является приоритетным для хозяйств и приносит круглогодичный доход. За последние три года его рост составил 117%. Немаловажную роль в развитии сельскохозяйственного производства играет поддержка малых форм собственности. За счет грантовой поддержки «Семейная ферма» в районе построено шесть ферм.

на правах рекламы

Предприниматели активно пользуются и другой мерой поддержки — грантом «Агростартап». В последние три года грантополучатели развивают такие редкие для района направления, как овцеводство, птицеводство и пчеловодство.

За последний год в районе обострился кадровый вопрос: только за 10 месяцев 2024 года численность работников АПК в Алнашском районе сократилась почти на 500 человек. Однако нужно отдать должное руководителям сельхозорганизаций: они увеличивают заработную плату, строят жилье для работников, активное участие в реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» дает такую возможность. За последние три года по программе построено и приобретено 13 жилых помещений. Такая практика появилась впервые за последние 50 лет.

При этом сами жители заинтересованы и принимают участие в благоустройстве населенных пунктов. В Алнашском районе достаточно развита практика реализации проектов инициативного бюджетирования и самообложения. Основную роль в каждом проекте играют местные сельхозтоваропроизводители, каждый из которых вносит большой спонсорский вклад. Только за последние два года реализовано 53 проекта самообложения и 65 проектов инициативного бюджетирования.

Когда на малую родину приезжают давно уехавшие земляки, которые с восторгом заявляют о восхитительных изменениях в Алнашах, это становится самой высокой оценкой нашей совместной работы с жителями и руководителями хозяйств и говорит о несомненной эффективности реализации всех программ.

## Результативное трио

КФХ Владимира Сергеева ведет свою историю с 2003 года. Началось все с нескольких дойных коров и обработки 25 га земли. Однако из года в год стадо увеличивалось, возрастала земельная площадь. Сегодня общее поголовье насчитывает более 400 голов КРС мясного направления, а на площади несколько сотен гектаров выращивают самые разнообразные культуры.

«Одно из направлений работы нашего хозяйства — выращивание зерновых, яровых и бобовых культур. В ассортименте — овес, пшеница, ячмень, горох, кукуруза и другие. В этом году мы получили урожайность свыше 40 ц/га, и, что важно, этот показатель превышает прошлогодние: в 2023-м он достигал 37-38 ц/га, а еще годом ранее — 36. Такая положительная динамика не может не радовать», — подчеркнул **Владимир Сергеев**.

Он уверен, что ведущую роль в этом процессе играет тот факт, что на протяжении уже почти 20 лет в хозяйстве уделяют большое внимание удобрению почвы и не занимаются вспашкой, применяя технологию минимальной обработки почвы и поддержания севооборота. Кроме того, в ход пускают современную технику, которую из года в год стремятся обновлять. В ее чис-



ле — зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, энергонасыщенные тракторы, универсальные посевные комплексы и другие. В этом году перечень техники пополнили несколько новых тракторов. Другое направление работы хозяйства — мясное: мясо в живом весе реализуют в разных регионах Поволжья. «Есть и еще одно направление, для души. Я с детства обожаю лошадей, а потому,

повзрослев, решил связать свою жизнь с коневодством. В структуре нашего хозяйства есть конный завод, где мы выращиваем лошадей чистокровной арабской породы скакового направления. Вместе с ними участвуем в различных турнирах, ежегодно выигрываем несколько кубков», — поделился Владимир Сергеев.

В числе последних достижений — кубок победителя Арабского дерби России на Казанском ипподроме.

«Что касается планов на будущее, то мы будем продолжать развиваться по каждому из уже существующих направлений: еще больше повышать урожай и расширять перечень выращиваемых высокоурожайных культур, находить новые сорта, применять современные технологии и всеми силами совершенствовать работу нашего КФХ», — резюмировал Владимир Сергеев.

на правах рекламы



## Единство — верный путь к успеху

Фермерское движение Удмуртской Республики преодолело тридцатипятилетний рубеж. Итогом исторической вехи стало издание двух документальных произведений о развитии крестьянского движения «Фермеры Удмуртии» (2010 год) и «Своей дорогой к счастью» (2020 год). Эти книги, созданные по инициативе членов совета ассоциации за счет собственных средств участников проектов, о тех, кто бережет землю отцов и за эти годы стал настоящим хозяином на своей земле, тех, кто трудится с мечтой о достойной жизни и идет своей дорогой к счастью и самореализации.



«Вместе легче преодолевать препятствия, пытаться привлечь внимание общества и власти на необходимость создания современной системы взглядов на роль села в развитии страны. Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России благодаря сплоченности региональных общественных движений, объединенных общими целями и задачами, продвигает свои позиции», — отметил **Михаил Лебедев**, председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и личных подворий Удмуртской

Республики, член президиума АККОР. Для продвижения осуществляется совместная работа ассоциации с ведомствами и организациями. Ее представители входят в состав отраслевых республиканских комиссий и принимают активное участие в их деятельности, посредством которых учитываются интересы общественности. Крестьяне ассоциации — активные участники местных, районных, федеральных сельскохозяйственных выставок и ярмарок натуральной фермерской продукции. В 2012 году ассоциация внесла свой сильный вклад в создание регионального отделения общероссийского движения «Народный фронт «За Россию» и по сей день сотрудничает с региональным штабом «Народного фронта в УР». Крестьяне одни из первых откликаются на призывы оказания помощи, в том числе на сегодняшний

день так необходимой защитникам на СВО. Ассоциация активно поддерживала выдвижение **Владимира Путина**, отметившего, что «фермерство в России состоялось как экономическая и социальная сила», кандидатом в президенты на выборах-2024. Наступающий год вновь юбилейный для крестьян: объединением направлено обращение главе региона **Александр Бречалову** о чествовании хранителей сельских территорий и объявлении Года труженика села, а ассоциация вновь возьмет на себя создание исторического документа. «Да, ряд проблем в сфере сельского хозяйства, а именно, диспаритет цен, низкая доходность крестьян сегодня сохраняются, но ведется планомерная работа в этом направлении, которая, мы верим, совсем скоро даст свои плоды», — подытожил Михаил Лебедев.

## Семейная основа

Свою историю КФХ Плотников ведет с 1997 года. Тогда Николай Васильевич пришел в фермерство с абсолютным пониманием дела — после того, как взял в аренду два гектара земли, он посадил здесь картофель и все тяжелые работы выполнял вручную. Первый урожай, оказавшийся рекордным, стал мотивацией для дальнейшей работы. Вскоре площадь хозяйства увеличилась до 14 га и здесь началось строительство овощехранилища и зернохранилища.



В 2019 году хозяйство изменило вектор своей работы и вместо овощеводства стало заниматься молочным животноводством. Спустя пять лет, КФХ Плотников является одним из лидеров Малопургинского района по производству молока. Дойное стадо за последние три года значительно увеличилось: если в 2021 году оно насчитывало 151 голову КРС, то в этом году достигло 220. Стадо в хозяйстве обеспечивают собственным кормом, часть которого уходит на продажу. «В 2019-м мы начинали работать практически в чистом поле. На площади

14 га не было коммуникаций, но это нас не остановило. Получили грант на развитие семейной животноводческой фермы. Построили сначала один корпус на 200 голов, в 2022 году ввели в эксплуатацию еще один телятник на 100 голов, а в 2023-м — третий корпус для холодного содержания телят на 100 голов. Сегодня мы имеем современную полноценную животноводческую ферму», — рассказал глава КФХ **Николай Плотников**. Один из принципов, лежащих в основе работы хозяйства, — это постоянное укрепление материально-технической базы и покупка более энергонасыщенной и совершенной техники. Только в этом году автопарк пополнили три трактора. «Одно из главных наших достижений, что за время работы нам удалось собрать слаженную и высококвалифицированную

команду. Сегодня в хозяйстве, помимо членов семьи, трудятся 22 человека. Мы стремимся создать для них самые благоприятные условия работы, в том числе бесплатно обеспечиваем кормами для скота. Заблаговременно заботимся и о том, чтобы вырастить достойную смену. Для этого взаимодействуем со средней школой, расположенной неподалеку от нашего хозяйства: школьники проводят на нашей базе открытые уроки, а мы в свою очередь стремимся показать им интересную сторону работы в сельском хозяйстве и увлечь идеями связать свою жизнь с этой сферой, — поделился Николай Плотников. — Что касается планов на будущее, то пока будем развиваться по заданным направлениям и достигать новых результатов, а дальше время покажет».

## Посеять успех

История фермерского хозяйства Владимира Александрова началась в 2003 году. Тогда хозяйство, ставшее его предшественником, находилось на грани банкротства, а потому было принято решение разделить его на три части. Взяться за развитие одной из них решил Владимир Александров.

В полную силу КФХ стало развиваться в 2006 году. С тех пор на площади около 4 тыс. га выращивают семена злаковых, люцерны, райграса однолетнего и пастбищного, овсяницы и других многолетних трав. Реализуют их по всей России: от Барнаула до Воронежа.

В хозяйстве на постоянной основе трудятся около 20 человек.

«Коллектив — это наша особая гордость. Все сотрудники КФХ — специалисты с большим опытом, которые отдали работе с землей долгие годы своей жизни. Не всегда конечный результат зависит от нас, порой, в дело вмешиваются погодные условия, которые мешают получению хорошего урожая, но с любыми сложностями мы всегда справляемся вместе и делаем все возможное для того, чтобы улуч-



шить показатели работы, — поделился индивидуальный предприниматель ГКФХ **Владимир Александров**. — Большое внимание уделяем материально-технической базе и ее обновлению. Жизнь диктует свои условия: старая техника выходит из строя, и мы предпочитаем вкладываться не в ее ремонт, а в приобретение нового оборудования».

В этом году перечень техники, необходимой для обработки почвы, посевов и уборки, пополнили современный трактор и две косилки.

Помимо этого, здесь имеются два сушильно-сортировальных комплекса. Один из них был возведен на грантовые средства, выделенные в 2022 году на строительство семейной фермы. Сейчас работы по реализации этого проекта еще продолжаются: в ближайшем будущем здесь запустят установленную, но пока не смонтированную сушилку, и тогда комплекс заработает на полную мощность, которая достигает 30 тонн в час.

«Мы ожидаем, что это случится в 2025 году. Благодаря данному комплексу нам удастся увеличить производственные объемы и ускорить сортировку», — резюмировал Владимир Александров.

## Отсылка к богатому прошлому

История КФХ Корепанов напрямую связана с местом, в котором оно находится. Деревня Мувыр в 80-е годы была признана неперспективной, а потому, вернувшись из армии в 1993-м, Александр Корепанов твердо решил вернуть ей былую известность. Многие сомневались в успехе этого предприятия, но 8 августа 2009 года деревня вновь появилась на карте РФ. Сегодня здесь успешно развивается КФХ, которым руководит Александр Корепанов.



Одно из основных направлений работы хозяйства — молочное животноводство. Здесь, помимо прочего, занимаются переработкой молока — сейчас это около трех тонн, но в планах увеличить цифру, поскольку производимая продукция пользуется большим спросом. Покупатели со всего Игринского района знают и любят сметану, йогурты, кефир, творог и сыры, которые изготавливают в КФХ Корепанов. «Жители района знают, что вся наша продукция — натуральная, мы не используем растительных масел и вредных добавок. Сейчас наш молочный товар

известен уже и за пределами района: мы поставляем его в столицу Удмуртии», — рассказал глава КФХ.

В хозяйстве развивают и мясное направление — реализуют мясо в живом весе, а в будущем хотят заняться изготовлением полуфабрикатов. Помимо этого, КФХ занимается растениеводством — выращивает культуры, которые затем используют для изготовления собственных кормов.

«Сейчас мы строим кормовой склад, — поделился **Александр Корепанов**. — Что касается остальной материально-технической базы, то стремимся постоянно ее обновлять. В этом году приобрели несколько новых комбайнов, трактор и другую технику. В нашем распоряжении — небольшой завод по переработке молока, полностью автоматизированные доильные залы. Хозяйство активно занимается и агроту-

ризмом. На его развитие оно использует средства полученного гранта, и сегодня здесь есть база отдыха, кафе, детские площадки — все, что нужно для комфорта приезжающих туристов.

«Мы планируем построить мельницу наподобие той, которая существовала в нашей деревне много лет назад и положила начало развитию этого места. Хотим возвести здесь плотину, восстановить крестьянское подворье, чтобы туристы увидели, как жили наши предки, каким был их быт, — рассказал Александр Корепанов. — Кроме того, планируем и дальше проводить фестиваль «Деревня — душа России», который стал нашей визитной карточкой. Ежегодно его посещают более 7 тыс. человек. Надеемся, с каждым годом гостей будет становиться все больше».

# Семья есть основа всего

## Крестьянское (фермерское) хозяйство Галины Белозеровой тому подтверждение

Имя Галины Белозеровой, заслуженного фермера России, главы крестьянского (фермерского) хозяйства, члена Союза сельских женщин России, хорошо знакомо жителям Можгинского района: даже если кто-то не знает ее лично, то обязательно слышал историю о том, как в 90-е она с нуля создала хозяйство, сегодня демонстрирующее очень высокие показатели, и о силе ее характера, благодаря которому это стало возможным.



**Береги честь смолоду.** Характер Галины Белозеровой сформировался еще в детстве, когда она, старшая из девяти детей, с полной самоотдачей помогала родителям, работавшим в колхозе. С папой делила обязанность пасти стадо, с мамой — уход за телятами. Доить коров она научилась рано — уже в восемь лет смогла овладеть этим мастерством на достойном уровне. В 16 лет поступила в техникум, выучилась на агронома.

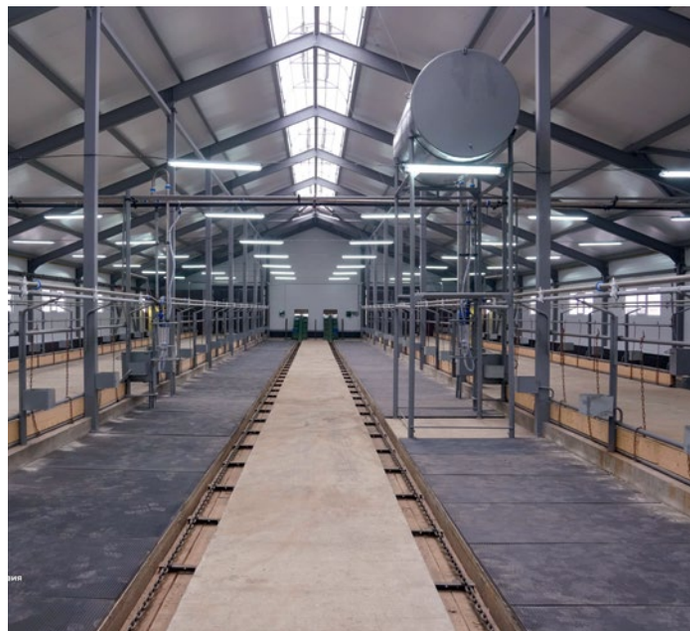
Все полученные в детстве знания применила уже позднее, когда устроилась работать в колхоз, где бралась за любую работу. В 1993 году Галина Белозерова приняла волевое решение: решила оставить прежнее место и основать свое хозяйство. Начинала с малого — двух коров, которых дер-

жала на собственном подворье. «Знакомые часто шутили: мол, Галь, зачем тебе дома две коровы? А ведь так вышло, что именно с них и началось мое хозяйство. У нас с матерью тогда были свои земельные пай по 6,5 га земли. Если сложить их вместе, то получалось, что в моем распоряжении было 13 га. Постепенно я приобретала новые земли, расширяла территорию хозяйства. Немного позже мне помогли выкупить опустевшие здания Можгинского лесокомбината, так появились производственные помещения, из которых на первом этапе я смогла заполнить только одно. Моими стартовыми позициями был тяжелый ручной труд и нулевая механизация», — вспоминает глава крестьянского (фермерского) хозяйства Галина Белозерова.

**Новая реальность.** Спустя несколько лет хозяйство было не узнать: увеличилась площадь посевных площадей, открылся цех по производству полуфабрикатов,пельменей и котлет, которые теперь поставляют в магазины Можгинского, Малопургинского районов, Ижевска и даже в Московскую область, стало больше скота — помимо коров здесь появились овцы, а еще лошади, которые являются для фермера настоящей отдушиной. С детства она обожала лошадей и, повзрослев, воплотила в жизнь свою давнюю мечту. Сейчас в хозяйстве 17 лошадей разных пород. Любимая порода хозяйки — орловский тяжеловоз. Однако основным направлением работы КФХ Галины Белозеровой остается крупный рогатый скот мясного и молочного направления. За здоровьем и состоянием стада глава хозяйства лично следит очень пристально: раз в два года обновляет молочное поголовье, приобретая скот у племенных хозяйств. Что касается мясного направления, то его общее поголовье насчитывает 55 голов герефордской породы. Причина такого отменного здоровья стада во многом кроется в качестве кормов, которым оно питается. В хозяйстве самостоятельно выращивают культуры, которые затем используют для заготовки кормов. Несколько лет назад с этой целью был приобретен зерноуборочный и силоуборочный комбайны.

**Мечта, ставшая реальностью.**

В 2014 году Галина Белозерова выиграла грант на развитие семейной животноводческой фермы на 200 голов. Это было прецедентом, ведь тогда все в округе строили



фермы на 100 голов. Однако фермер не побоялась взяться за такой масштабный проект и с успехом его реализовала. Новый молочный комплекс — не первый на счету Галины Белозеровой, но наиболее современный из тех, что есть в ее распоряжении. «Эта ферма была для меня настоящей мечтой, — признается глава КФХ. — Я всегда верила, что однажды в моем хозяйстве появится такая светлая и современная ферма, где можно будет создать самые комфортные условия для содержания крупного рогатого скота». Так и случилось: мечта стала реальностью. Реализацию проекта на всех этапах, как и всегда, Галина Белозерова держала под собственным контролем. Принимала самое активное участие в подготовке проекта, выборе современного оборудования. В 2018 году работы по строительству фермы подошли к концу: новый коровник, рассчитанный на 200 голов, был запущен. Его отличительная особенность — максимальная механизация и элитное стадо черно-пестрой породы. Здесь были созданы комфортные условия не только для содержания коров, но и для работы персонала, который теперь трудится в светлом, чистом помещении с высокими потолками и пластиковыми окнами.

Открывали комплекс в 2018 году с размахом — в торжественной церемонии приняли участие представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, главы муниципальных образований и руководители республиканских фирм-партнеров.

**Держать марку.** Сегодня показатели надою в хозяйстве Галины Белозеровой в числе лучших по Можгинскому району. В прошлом году у нее был второй результат среди фермеров по продуктивности коров: она надоила 8 тыс. кг, в то время как муниципалитет впервые пришел к таким результатам только в этом году. Полученное молоко она сдает на переработку — всего около восьми тонн ежедневно. Дополнительных шесть суток тонн дало открытие современной фермы. К слову, рядом с ней появился и зерносклад площадью 70 x 12 м, благодаря чему удалось решить вопрос с заготовкой и хранением кормов. Галина Белозерова признается, что впереди осуществление следующей мечты — строительство телятника, оборудованного в соответствии с самыми современными требованиями. Зная пробивной характер Галины Белозеровой, сложно усомниться в успехе

этого предприятия. Ее волю к победе подтверждает целый ряд примеров: в 2018 году хозяйство признано лучшим крестьянским (фермерским) хозяйством, а в 2023-м стало победителем соревнований фермеров Можгинского района за звание «Лучшее фермерское хозяйство в области животноводства».

«Такие высокие результаты — заслуга тех, кто трудится в нашем хозяйстве. Я часто слышу, что добиться таких показателей возможно только в том случае, если коллектив насчитывает десятки человек. Однако наш собственный опыт опровергает это утверждение. Посудите сами: нас в хозяйстве работает девять человек — вся моя семья, я сама выполняю сразу несколько видов работ. С такой командой я абсолютно точно уверена в успехе, потому что знаю, никто из них никогда меня не подведет, каждый отвечает за результат и готов прийти на выручку в трудную минуту, работает на совесть и вкладывает душу в общее дело, — уверена Галина Белозерова. — Да, без сложностей не обходится, но, быть может, потому так и ладится работа, что мы справляемся вместе, общими силами?»

Текст: **Вера Чернова**

# Владимир Головин: «Мы прикладываем все силы для того, чтобы жить на селе стало комфортнее»

Сельское хозяйство в Увинском районе на протяжении многих лет развивается очень успешно. Район занимает третье место в Удмуртской Республике по объемам производства молока, и с каждым годом показатели только растут. Другой момент — увеличение посевных площадей: только за последние пять лет их стало на 2 тыс. га больше. О том, благодаря чему это становится возможным, мы спросили у главы муниципального образования «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» Владимира Головина.



**Владимир Анатольевич, в вашем районе успешно работает целая система мер поддержки. Расскажите об этом, пожалуйста, подробнее.**

Один из инструментов — грант «Агро-стартап». Это не самая популярная среди наших фермеров мера поддержки, однако регулярно несколько человек используют ее для развития своего хозяйства.

Хорошо зарекомендовали себя социальные контракты, которые позволяют получить до 200 тыс. на развитие личного подсобного хозяйства. Это становится для фермера первым шагом, после которого он пробует участвовать в иных грантовых конкурсах. Что касается мер поддержки сельхозпредприятий в статусе СПК и ООО, то мы в числе прочего предоставляем им земельные участки без торгов, и этот инструмент уже показал свою эффективность.

**Сельхозтоваропроизводители, действительно, достигают явных успехов. Об этом говорит тот факт, что сейчас в Увинском районе реализуется сразу несколько инвестиционных проектов...**

Да, крупнейший из них — строительство животноводческого комплекса на 2 тыс. голов с доильным залом «Карусель». Реализацией проекта занимается ООО «Дружба», завершить его планируют до конца года.



В начале 2024 года мы стартовали с открытия первого объекта на 320 голов в СПК «Свобода», одном из наших крупнейших сельхозтоваропроизводителей. В планах хозяйства построить еще две такие фермы. А в СПК «Колхоз им. Ленина» в текущем году ввели ферму на 340 голов КРС.

**Как удается мотивировать жителей оставаться в селе?**

В этом нам очень помогает государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». Мы работаем по ней с 2020 года и ежегодно привлекаем на ее реализацию порядка 200-300 млн рублей. В этом году около 20% средств, поступивших в Удмуртскую Республику по данной программе, пришли в наш район.

Самым значимым проектом текущего года стал капитальный ремонт школы № 2 в п. Ува, где обучаются более тысячи детей, около половины из них — во вторую смену. Заменяли здесь практически всю «начинку», начиная от проводки и заканчивая установкой современной мебели и техники. Школа, действительно, начинает жить новой жизнью. Кроме того, в этом году отремонтировали дом культуры в п. Ува, в прежние годы строили дома культуры, спортобъекты и сети водоснабжения.

В ближайшие дни ждем подведения итогов конкурсного отбора на следующий год, где наша заявка на 1 млрд рублей снова вошла в предварительное число победителей. Помимо этого, реализуем проекты благоустройства, создаем новые общественные пространства — места притяжения в первую очередь для молодежи. Есть результат и в улучшении жилищных условий. В этом году, например, мы совместно с работодателями строим семь домов для специалистов, два из которых для работников АПК.

**Какие задачи стоят на будущее?**

В первую очередь продолжим улучшать жизнь на селе, в том числе при помощи госпрограммы «КРСТ». В планах на ближайший год — строительство девяти дорог, несколько критически важных объектов, которые уже давно необходимы району (очистные сооружения и детская школа искусств). И, безусловно, совместно с сельхозпредприятиями района продолжим работать над улучшением производственных показателей, установлением новых рекордов, сохранением или поиском квалифицированных работников, ведь сегодня, как и в любые времена, кадры решают все.

Текст: Мария Аристова

# Цифровое воспитание

Серия подкастов «Цифровое воспитание» поможет владельцам бизнеса разобраться в основах цифрового маркетинга и разработать свою стратегию продвижения.



10 площадок размещения

Google Podcasts 

 **вконтакте**

Яндекс Музыка

 Apple Podcasts

 **YouTube**

 Overcast

 **ЗВУК**

 **Red Basset**

 **iHeartRadio**

 **Podcast Addict**

Наш плейлист  
в «Яндекс.  
Музыка»



Начните свое  
«Цифровое воспитание»  
с диджитал-агентством  
«ЕвроМедиа»

 **20 лет**

# Качество на всех этапах

## Таков принцип работы ЗАО «Рузово»

ЗАО «Рузово» основано в 2008 году и за это время превратилось в динамично развивающееся предприятие, которое занимается глубокой переработкой куриного яйца и в сутки может перерабатывать до 2 млн шт. яиц. Высокое качество продукции предприятия подтверждается множеством наград, получателем которых ЗАО «Рузово» становилось в разные годы своей работы.



В их числе, например, почетный приз «Гордость Республики Мордовия», который присудили предприятию в 2018 году указом главы РМ **Владимира Волкова**, диплом лауреата конкурса «Экспортер года Республики Мордовия» в номинации «Прорыв года», полученный в 2020-м. В 2018 и 2020 годах ЗАО «Рузово» становилось призером всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и обладателем знака «100 лучших товаров России» «Лидер качества», а в 2019 году в рамках регионального этапа национальной премии «Бизнес-успех» — победителем в номинации «Лучший экспортный проект». Взяв такую высоту, ЗАО «Рузово» уже не сбавляет темпов: постоянно совершенствует производимую продукцию и расширяет ассортимент. Последний сегодня включает в себя такие продукты, как жидкий яич-

ный меланж, белок, желток, белок яичный сухой ферментированный, желток яичный сухой ферментированный. Все продукты производятся как в жидком, так и в сухом виде. На предприятии освоили выпуск различных смесей для пищевой промышленности на основе яичной продукции. Ассортимент постоянно расширяется. «Мы внимательно следим за качеством продукции на всех этапах производственного процесса. Для этого на нашем предприятии функционирует собственная аттестованная лаборатория, осуществляющая входной контроль сырья, упаковки и материалов, полный анализ готовой продукции по всем органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям, — рассказал генеральный директор ЗАО «Рузово» **Алексей Лапшин**. — Предприятие оснащено современ-

ным оборудованием для переработки яйца ведущих мировых производителей, при этом мы постоянно реализуем программы по модернизации и расширению производственных мощностей».

С 2020-го по 2024 год при поддержке ВЭБ.РФ ЗАО «Рузово» реализовало несколько этапов инвестпроект «Модернизация яйцеперерабатывающей фабрики». За это время удалось построить 10,2 тыс. кв. м производственных и складских площадей и создать 50 новых рабочих мест, благодаря чему мощность предприятия выросла на 45%. «Таких высоких результатов удается достигать во многом благодаря команде профессионалов, которые трудятся на нашем предприятии. Сегодня их число превышает 250. В рамках коллективного договора мы обеспечиваем работников необходимыми условиями труда, на служебном транспорте доставляем на предприятие и обратно, ежегодно предоставляем бесплатное дополнительное медицинское обслуживание и осуществляем выплаты социального характера. Большое внимание уделяем повышению квалификации специалистов», — поделился Алексей Лапшин. Для «Рузово» 2024 год стал временем новых результатов. За 10 месяцев выручка на 14% превысила показатели 2023 года, а по сравнению с началом реализации инвестпроекта здесь отмечают рост на 57%. «Конечно, мы не планируем останавливаться на достигнутом. Будем и впредь повышать заданную планку и радовать потребителей продукцией высокого качества», — резюмировал генеральный директор ЗАО «Рузово».

Текст: **Вера Чернова**

## Составляющие аграрного успеха

Агропромышленный комплекс Республики Мордовия на протяжении многих лет демонстрирует высокие результаты. Они складываются из успехов по самым разным направлениям, будь то хорошая урожайность, развитие сельских территорий, работа по кадровому вопросу и другие. В республике традиционно большое внимание уделяют поддержке местных аграриев. 2024 год — не исключение.



С одной стороны, в Мордовии проводят специализированные сельскохозяйственные ярмарки по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции, а с другой — активно реализуют меры поддержки аграриев, в том числе успешно работает система субсидирования. Например, в начале ноября Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия начало прием заявок на предоставление субсидий из республиканского бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК, а

также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию маркировочного оборудования.

«Год был сложный в связи с погодными условиями — обратные заморозки, засуха, ливневые дожди. Но несмотря на это нашим аграриям удалось собрать достойный урожай. Уборка зерновых и зернобобовых практически подошла к концу, можно с уверенностью сказать, что цифра 1,4 млн тонн в бункерном весе нашими аграриями будет достигнута», — отметил в ходе XXVI агровыставки «Золотая осень» министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия **Антон Илюшкин**. Кроме того, качество продукции мордовских аграриев отмечают на разных уровнях: золотую и серебряную медали за достижение высоких показателей в производстве продукции птицеводства и жи-

вотноводства получили фермер **Алексей Кулагин** и глава КФХ **Елена Кудашкина**. В республике большое внимание уделяют развитию кадрового потенциала. В конце сентября был дан старт десятому потоку обучения по программе «Школа фермера». Однако растить кадры в регионе начинают прямо со школьной скамьи. Этой осенью в Мордовии прошла серия профориентационных встреч, в ходе которых учащимся рассказали о перспективах жизни и работы на селе. Такие встречи продлятся до конца года. А в сентябре республика поддержала федеральный пилотный проект внедрения агроклассов в СОШ регионов. Участником проекта стала Инсарская школа № 1, где для учеников агротехнологического класса созданы уникальные возможности для выявления, поддержки и реализации интеллектуально-творческого потенциала.

## В Мордовии открылся уникальный дилерский центр

Компания «Ростсельмаш» и его официальный партнер в Мордовии ООО «Мордовагролизинг» открыли в регионе новый многофункциональный дилерский центр. Событие стало продолжением масштабной программы развития сети: ранее подобные объекты появились в Новосибирской, Воронежской, Саратовской областях и других регионах России. Новый дилерский центр построен в Саранске по стандарту «Ростсельмаша» и полностью соответствует маркетинговой концепции бренда, которая означает, что продажи, сервис и запчасти сосредоточены в одной локации.



Все рабочие зоны компании созданы для продуктивного и комфортного взаимодействия с клиентами — сельхозтоваропроизводителями республики с применением современных информационных технологий. На открытии дилерского центра глава Мордовии **Артем Здунов** назвал «Ростсельмаш» ключевым партнером республики. «Статистика говорит о том, что более 80% зерноуборочной техники поставляется

именно этой российской компанией, 50% кормоуборочных машин на полях Мордовии также произведены ключевым отечественным производителем сельхозтехники и цифровых решений», — сказал он. Зампредседателя Комитета Государственной думы Федерального Собрания РФ по аграрным вопросам **Юлия Оглоблина** подчеркнула, что открытие нового дилерского центра демонстрирует успехи сельского хозяйства Мордовии. А приветствовавший всех от лица «Ростсельмаша» директор департамента продаж (юго-западный регион) **Валерий Заболотный** отметил, что с Мордовией компанию связывают тесные многолетние взаимоотношения. «Это для нас стратегический партнер. За последние пять лет порядка 300 единиц техники были поставлены в регион, — подчеркнул он. — Открытие «Мордовагроли-

зинга» как инновационного дилерского центра призвано вывести на принципиально качественный уровень сервисное обеспечение. Мы рады, что здесь удалось объединить клиентские зоны, склады, зоны запчастей и сервисного обслуживания». Валерий Заболотный выразил надежду на то, что аграрии Мордовии смогут решить все вопросы быстро и качественно. «Открытие центров такого уровня — прямое подтверждение того, что машиностроение в нашей стране развивается несмотря ни на какие внешние препятствия. Союз серпа и молота всегда был основой стабильности и уверенности в будущем. Совместной работой будут безусловно обеспечены продовольственная безопасность и надежный тыл», — подчеркнул **Руслан Мухаев**, руководитель дилерского центра «Ростсельмаш» в Республике Мордовия.



# Инвестировать в будущее

## Такого принципа работы придерживаются в ГК «Талина»

Группа компаний «Талина» образована в 1998 году. Ее история началась с мясокомбината «Атяшевский», а сегодня она объединяет в своем составе сразу несколько предприятий, занимающихся мясопереработкой, кормопроизводством, растениеводством, свиноводством, производством кормов для животных, и является крупным российским производителем мясной продукции.



ГК «Талина» — агропромышленная, вертикально интегрированная группа с замкнутым циклом производства, входит в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации. По оценкам экспертов, предприятия группы занимают 3-е место по объемам продаж колбасной продукции, 10-е место в рейтинге крупнейших производителей свинины, 16-е место в рейтинге крупнейших производителей комбикормов и 36-е место в рейтинге крупнейших землевладельцев России.

Объем инвестиций ГК «Талина» за последние 10 лет превысил 50 млрд руб. Для реализации стратегии развития и поддержания текущего бизнеса ГК «Талина» в 2022 г. приступила к реализации масштабной программы в г. Рузаевка Республики Мордовия.

Всего в рамках программы до 2030 года планируется реализация 12 инвестиционных проектов, связанных с переработкой продукции.

В марте 2024 года в эксплуатацию ввели завод по производству снеков. Проект, оператором которого выступает ООО «МПК «Атяшевский», включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов Республики Мордовия. Завод предназначен для производства высокобелковой продукции — мясных снеков. Здесь производятся уже знакомые потребителю кнuty и чипсы, а также новые линейки мясных снеков: джерки, сырокопченые и сыровяленые мини-колбаски. Особенностью проекта является то, что это первый и пока единственный в России завод, специализирующийся на выпуске такого продукта в

промышленном масштабе. Он оснащен современным производственным оборудованием ведущих российских, китайских и европейских производителей. Производственные мощности завода составляют 12 тыс. тонн продукции в год. В завершающей стадии находятся проекты по производству влажных кормов для домашних животных и замороженных полуфабрикатов. Запуск проектов запланирован на 2025 г., реализация позволит производить до 72 тыс. тонн кормов для домашних питомцев и до 40 тыс. тонн замороженных полуфабрикатов в год.

**ТАЛИНА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Текст: Вера Чернова



## В помощь мордовским фермерам

В своей работе фермеры ежедневно сталкиваются со множеством самых разных задач — от организации производства и сбыта до получения господдержки, ведения бухгалтерии и отчетности. В Республике Мордовия настоящим помощником и проводником в сложном мире бизнеса для аграриев стал Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров. Здесь можно бесплатно получить всестороннюю поддержку практически по любому вопросу.

«Мы оказываем поддержку малым и средним сельским предприятиям, личным подсобным хозяйствам, способствуем увеличению их доли в формировании регионального продукта, а также помогаем тем, кто только планирует заняться агробизнесом, — отметил руководитель регионального Центра компетенций **Сергей Шевяхов**. — Среди направлений работы — сопровождение получателей господдержки от подачи заявки до составления отчетов, консультации по вопросам организации и ведения фермерской деятельности, проведение обучающих мероприятий по ведению бизнеса в АПК, помощь в сбыте и продвижении продукции, а также финансовые, юридические и другие услуги. Только за 9 месяцев текущего года специалисты центра оказали мордовским аграриям порядка 80 кон-

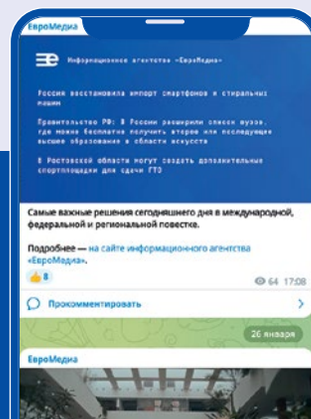
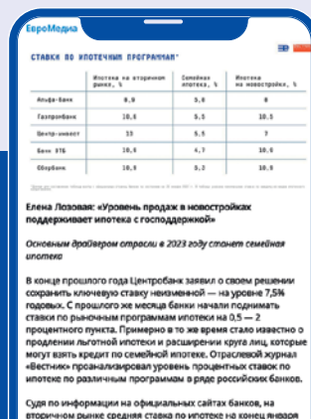


сультационных и информационных услуг. Среди тех, кто воспользовался нашими услугами, порядка 30 получателей государственной поддержки, в том числе 18 из них воспользовались услугами по казначейскому сопровождению, а 13 перешли на полное бухгалтерское сопровождение». Сейчас штат Центра компетенций состоит из семи сотрудников. На базе центра также функционирует структурное подразделе-

ние «ГЕОС» (геоинформационная система). Основное назначение системы «ГЕОС» — картографическая визуализация инфраструктуры пространственных объектов сельскохозяйственных предприятий, сбор и анализ экономических, производственных, управленческих и иных показателей, привязанных к пространственным объектам, отображение значений показателей на интерактивно настраиваемых тематических картах, а также отчетов. Специалисты центра и в дальнейшем продолжают плодотворную работу, направленную на продвижение сельскохозяйственных товаропроизводителей региона на внутренних и внешних рынках с целью их устойчивого развития.



## Telegram-канал «ЕвроМедиа»



20 лет



Подкасты, видео, журналы и книги-бестселлеры — все это холдинг «ЕвроМедиа».

Услышать мнение первых лиц нашей страны и Евразийского союза вы сможете на нашем telegram-канале!

# АПК ЧУКОТКИ: ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ

## СЕВЕРНЫЙ АГРОПРОМ ОРИЕНТИРОВАН НА РАЗВИТИЕ

АПК Чукотского автономного округа играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности региона несмотря на суровые климатические условия. Правительство региона занимается развитием не только классических отраслей АПК, но и традиционных форм хозяйствования — домашнего северного оленеводства, морского зверобойного промысла и др.



Павел Кощев



Предприятия АПК региона получают существенную поддержку со стороны властей. «В рамках государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа» правительством осуществляется субсидирование 65 мероприятий, охватывающих все сферы и направления отрасли. В текущем году на эти цели уже выделено более 2,6 млрд рублей из окружного и федерального бюджетов, поддержка продолжается», — сообщает заместитель губернатора — председателя правительства Чукотского АО, начальник департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа **Павел Кощев**.

Успешно развивается птицеводство. Сейчас в регионе функционируют девять птицеводческих компаний. В этом году



были запущены три новых предприятия: в селе Алыкатваам, Провиденском городском округе и городе Билибино. В 2025 году планируется завершение модернизации четырех птицеводческих производств в селе Ваеги, поселке Эгвекино, городах Певек и Билибино, что позволит выйти на 100% обеспечение пищевым яйцом жителей региона.

Успехов достигают и растениеводы. Несмотря на суровые климатические условия тепличные хозяйства Чукотки выращивают широкий ассортимент овощной продукции. Благодаря поддержке из регионального бюджета удалось произвести модернизацию существующих мощностей и создать новые. Это позволило нарастить производство овощей до уровня 200 тонн в год (с 89 тонн). Создаются условия для эффективного

функционирования традиционных отраслей АПК, что важно не только с точки зрения экономики, но и для улучшения качества жизни работников этих отраслей. В текущем году на оказание финансовой поддержки из средств федерального и окружного бюджетов выделено более 1,5 млрд рублей на развитие северного оленеводства и более 452,5 млн рублей на развитие морского зверобойного промысла. По поручению губернатора **Владислава Кузнецова** в 2023 году в целях привлечения молодых кадров в традиционные отрасли уровень заработной платы для оленеводов увеличен с 71 тыс. до 136,5 тыс. рублей, для морзверобоев с 57,6 тыс. до 91,8 тыс.

Также с октября 2023 года на Чукотке начал свою работу Фонд развития национальной культуры и традиционных отраслей хозяйствования Чукотского автономного округа. При содействии фонда ведется материально-техническое переоснащение северного оленеводства и морского зверобойного промысла. В 2024 году фонд уже приобрел 59 единиц спецтехники.

В 2023 году в селе Лорино Чукотского района создано предприятие глубокой переработки продукции морского зверобойного промысла. Ежегодный объем произведенной продукции составляет 400 тонн мяса и 70 тонн пищевого жира. В конце ноября этого года планируется ввод в эксплуатацию еще двух современных цехов глубокой переработки продукции морского зверобойного промысла (более 25 тонн в год каждый, по 6 рабочих мест) в селах Уэлен и Лаврентия Чукотского района.



## Упорно идти к результату

МУП СХП «Канчаланский» успешно развивается на протяжении уже нескольких десятков лет. Хозяйство гремело еще по всему Советскому Союзу: в 80-е годы оно владело поголовьем численностью свыше 32 тыс. оленей традиционной для региона чукотской породы. Сегодня оно представляет собой хозяйство со сформировавшимися традициями, поголовье которого насчитывает почти 10 тыс. голов. Их выпас осуществляется на собственных пастбищах.



«Канчаланский» известен на Чукотке отменным здоровьем своего стада и является племенным репродуктором: ежегодно продает порядка 700 оленят. В хозяйстве применяют передовые технологии животноводства, есть складские помещения, современный автопарк: снегоходы, трактора и вездеходы. Продукцию МУП СХП «Канчаланский» поставляет в детские учреждения, расположенные в Анадырском районе.

Руководитель СХП «Канчаланский» **Аркадий Макушкин** работает в хозяйстве с 1977 года и внес большой вклад в его развитие. «Конечно, без сложностей тоже не обходится. Наша команда прикладывает все силы, для того чтобы получить максимальный результат, но иногда достичь его не удается по не зависящим от нас причинам. В их числе, например, отсутствие современной техники: некоторое оборудование мы используем с 80-х годов прошлого века, естественно, нередко сталкиваемся с поломками, а заменить технику на новую не всегда есть возможность, — поделился Аркадий Макушкин. — В хозяйстве трудятся восемь оленеводческих бригад, но мы испытываем кадровый дефицит. Для привлечения молодых специалистов необходимо создать достойные условия: повысить заработную плату, обеспечить

современным жильем, дать возможность работать на качественной и современной технике. Молодежь не хочет заниматься оленеводством по той причине, что этого у нас нет. Более того, не хватает закона, регулирующего отрасль оленеводства. Еще одна сложность, которая создает препятствия на пути развития МУП СХП «Канчаланский», — набеги диких оленей, волков. Борьбу с ними усложняют наши законы. Результаты подобных набегов становятся для оленеводов настоящей трагедией: ежегодно поголовье уменьшается на несколько тысяч голов. Со своей стороны мы делаем все, для того чтобы справиться с этими сложностями, и верим, что при поддержке Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО у нас все получится», — резюмировал Аркадий Макушкин.

## Не бояться сложностей

Геннадий Новиков руководит МП СХП Билибинского МР «Озерное» с 2019 года. Больше 5,5 года назад он принимал хозяйство, в котором было чуть больше 4 тыс. голов оленей. За это время общее поголовье неоднократно достигало 8 тыс., а сегодня превышает 5 тыс.



«Полученные в этом году результаты позволили даже превзойти те показатели, которые мы заложили на этапе планирования. Однако без сложностей не обходится. Мы, например, часто сталкиваемся с набегами диких оленей, и из-за этого результаты работы значительно снижаются. Стараемся принимать разные меры для того, чтобы обуздать эту стихию: усиливаем средства борьбы с хищниками и охрану стада, — отметил Геннадий Новиков. — Другой непростой момент связан с кадрами в с/х. Многие пожилые сотрудники, которые отдали «Озерному» долгие годы своей жизни, уже

не могут работать и покидают хозяйство, молодых им на смену приходит очень мало, а тех, кто пополняет наши ряды, приходится многому учить». Однако в хозяйстве используют разные варианты, для того чтобы наладить кадровую ситуацию. С одной стороны, Департамент сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО взаимодействует с учебными заведениями: школами, ссузами и вузами, а с другой — с 1 января 2024 года повысил з/п работников оленеводства: рядовой оленевод сегодня получает 117 тыс. рублей, а механизаторы и специалисты среднего звена — 130 тыс. «Мы испытываем потребность и в качественной технике, сейчас ориентированы на то, чтобы приобрести новую технику. Зачастую приходится сталкиваться с тем, что трактора не приспособлены для

работы в таких условиях, которые существуют на Чукотке: низкие температуры оказывают очень сильное влияние, а из-за того, что в летний период техника выходит из строя и нарушает технологию проведения работ, это приводит к снижению результата, — поделился Геннадий Новиков. — Наше хозяйство обеспечивает свежим мясом бюджетную сферу: детские сады, школы, больницы, а также население своего поселка. Для улучшения условий работы нам необходим убойный пункт: оборудованное помещение, где можно было бы работать изолированно от мороза. Строительство такого убойного пункта — план на ближайшую перспективу. Кроме того, мы нацелены на то, чтобы приумножить поголовье до 10 тыс. голов. Округ, район и хозяйство занимаются тем, чтобы все это стало реальностью».

# Анатолий Тынеру: «Наша главная задача — организовать безотходное производство, которым славились предки современных оленеводов»

Название МУП «СХП «Амгуэма» хорошо знакомо тем, кто трудится в оленеводческой отрасли. Хозяйство с большой историей, начавшейся в 1953 году, возглавляет потомственный оленевод Анатолий Тынеру, однажды последовавший за своей мечтой и грамотно организовавший работу в хозяйстве, которое сегодня снабжает своей продукцией всю Чукотку.



**Славный путь.** В 1953 году на месте современного хозяйства был основан колхоз «Полярник», который спустя 15 лет, в 1968-м, вместе с еще двумя колхозами объединился в совхоз «Полярник». Через несколько лет он получил новое название, под которым работает до сих пор. МУП «СХП «Амгуэма» занимается разведением чукотской породы оленей, продажей молодняка и убоем оленей, а в 2012 году получило статус племенного репродуктора.

Убойная кампания проходит в два этапа. В августе происходит убой скота, шкуры которого идут на одежду оленеводов, а в октябре — убой на мясо. К слову, для этого оборудован забойный пункт, появившийся в хозяйстве еще в советское время и реконструированный несколько лет назад (сегодня его мощность достигает 350-400 голов в смену).

Полученные шкуры, помимо прочего, поступают на мини-кожевенный завод, открытый в хозяйстве три года назад. За одну смену здесь производят 50 шкур. На заводе сертифицировано три вида продукции: стриженная оленья шкура, замша и хромированная кожа. Для производства последней закуплено оборудование для глубокой переработки вторичного сырья.



Стриженные оленьи шкуры используют внутри предприятия и продают соседним хозяйствам, а хромированная кожа и замша реализуются в других российских регионах.

Часть выделанных шкур поступает в пошивочную мастерскую, где умелые руки шести местных мастериц превращают их в специализированную одежду для оленеводов и национальную меховую одежду. Здесь почти на 100% используется ручной труд.

**День сегодняшний.** «Сейчас наше хозяйство работает довольно стабильно, но природно-климатические условия вносят свои коррективы. Из-за сильных бурь и пурги, которые бушуют в нашем районе в течение двух лет в момент рождения маленьких оленят, мы получа-

ем значительно меньше телят чукотского оленя. В этой ситуации продолжаем проводить племенную работу, хотя в прошлые годы результат радовал нас гораздо больше. С такой проблемой сталкиваются и соседние хозяйства. Мы стараемся прийти им на помощь. Только в этом году продали около 500 голов одному из соседей, которому критически не хватало ремонтного молодняка, — рассказал Анатолий Тынеру. — Показатели убойной кампании тоже более низкие, чем в прошлые годы. Если еще три-четыре года назад мы забивали по три-четыре тысячи оленей, то в этом году только 1500. Тем не менее, по этому показателю мы выполняем соглашение, подписанное с Департаментом сельского хозяйства и продовольствия Чукотского АО. Сегодня в нашем хозяйстве порядка

22 тыс. голов, а к 1 января будущего года в стаде останется 18 тыс.».

## Без современных разработок никуда.

Здесь особенно следят за здоровьем животных и уделяют особое внимание сохранению генофонда, стремясь создать самые комфортные условия для содержания. Хорошим помощником на этом пути становятся цифровые технологии. В хозяйстве их внедряют очень активно, неслучайно «Амгуэму» называют чукотским Сколково.

«Мы активно используем самые разные разработки: приборы для измерения параметров животного, электронные весы и ошейники, чипирование. Летом применяем квадроицкы, которые позволяют облегчить процесс выпаса оленей, а зимой используем современную вездеходную



технику», — поделился Анатолий Тынеру. В хозяйстве есть даже радиостанция спутникового слежения за стадом и пеленгаторы. Система электронного слежения в экспериментальном порядке используется в хозяйстве уже второй год. «Работает это так: для начала на оленя надевают ошейник, позволяющий определить его местонахождение в радиусе 5-10 км от места, где пасется стадо. Далее сигнал ошейника поступает на спутник, а затем — на пеленгатор, — объяснил руководитель МУП «СХП «Амгуэма». — То, что мы внедряем так много современных технологий, во многом объясняется тем фактом, что у нас очень молодой коллектив. В команде трудятся более 120 человек, из которых почти каждый вырос в оленеводческой семье и с самого детства знал, что свяжет свою жизнь с этой отраслью».

**Кадровый потенциал.** Таким образом, подготовка будущих сотрудников начинается еще в семьях, где родители личным примером мотивируют ребенка попробовать себя в оленеводческой сфере, делятся секретами мастерства и погружают его в атмосферу будущей профессии. Средний возраст работников хозяйства — 32 года. Все чаще сюда приходят вчерашние студенты, которые остаются в «Амгуэме» на многие годы. Однако подготовка достойной смены начинается задолго до этого. С 2013 года в хозяйстве придерживаются позиции, что готовить кадры для оленеводческой отрасли нужно, начиная с восьмого класса и сопровождая их на протяжении всех последующих лет до самого выпуска.

Следующей ступенью кадровой работы становятся средние и высшие учебные



заведения. С одной стороны, абитуриентам, мечтающим связать свою жизнь со сферой оленеводства, выдают целевые направления и после получения образования они возвращаются в «Амгуэму», где имеют все возможности для карьерного роста. С другой стороны, хозяйство на протяжении многих лет заключает с профильными учебными заведениями договоры о прохождении студентами практики на его базе, приезжают даже студенты из других регионов. Особенно активно практикантов принимают в период убойной кампании.

«Такая система уже показала свою эффективность. Только за последний год наши ряды пополнили молодые ветеринарный врач, главный зоотехник, инженер-механик, только окончившие

профильное учебное заведение, и многие другие специалисты. Молодежь можно встретить и в высших эшелонах нашего хозяйства — заместителю директора недавно исполнилось 27 лет, — отметил Анатолий Тынеру. — Сейчас пришли к тому, что учебные заведения, с которыми работаем в тесной связке, при подготовке специалистов учитывают требования, которые необходимы для работы в нашем и других оленеводческих хозяйствах. Мы рассказываем им о том, какие компетенции особенно значимы для будущих оленеводов, и объясняем, почему это важно. Такая двусторонняя работа дает очень хорошие результаты».

Еще один инструмент, который используют для привлечения молодых специалистов, — обеспечение жильем, активно

реализуют программу строительства для своих сотрудников.

**В светлое будущее.** Что касается планов на будущее, то, по словам Анатолия Тынеру, главной задачей на протяжении уже многих лет остается организация безотходного производства, которым славились предки современных оленеводов. «Я неоднократно поднимал этот вопрос и планирую вернуться к нему в январе будущего года. Будет здорово, если нам удастся построить птицеферму модульного типа на 750 кур-несушек с мини-комбикормовым заводом. Ресурсы для этого есть, в том числе кадровые, ведь молодежи интересно все, а значит, нас ждет светлое и прогрессивное будущее», — уверен Анатолий Тынеру.

Текст: Мария Аристова

# По пути развития

Начиная с 2015 года, ООО «Птицефабрика «Северная» избрала для себя новый вектор и успешно следует ему

У ООО «Птицефабрика «Северная» богатая история, которую она ведет уже много лет. Переломным для предприятия моментом оказался 2015 год, когда началась его реорганизация. После реорганизации пришел новый руководитель и продукция птицефабрики «Северная» стала доступна на территории всей Чукотки: порядка семи млн яиц ежегодно успешно реализуют на территории Чукотского автономного округа.

Светлана Лубова



«Я пришла на работу в январе 2018 года и еще два года трудилась под началом предыдущего руководителя, — вспоминает и. о. директора ООО «Птицефабрика «Северная» **Светлана Лубова**. — Тогда предприятие находилось на пике: много переосмысливалось, в работу внедрялись новые подходы, рынок сбыта расширялся. Сегодня, возглавляя птицефабрику, для ее успешного развития я применяю опыт, полученный мною от руководителя, возглавлявшего птицефабрику с 2015 года».

Общее поголовье сегодня — более 22 тыс. Через каждые полтора года его обновляют: в этом году с этой целью ездили в Иркутскую область, п. Сосновка, откуда привезли 14,5 тыс. голов авиарейсом.

Птицефабрика «Северная» во многом, действительно, следует традициям: например, с 2015 года неизменной остается стоимость яиц. В 2021 году производство расширилось, запустили второй цех по производству куриного яйца. Из-за удаленности Чукотского и Провиденского районов в 2022 году открыли птицефабрику в Чукотском районе с. Лаврентия, завезли птицу авиатранспортом (3 500 голов). Благо-

даря качественному и современному оборудованию, которое на предприятии стремятся как можно чаще обновлять, почти весь производственный процесс за исключением некоторых этапов автоматизирован. Однако человеческий труд здесь всегда очень ценится, и сегодняшний день — не исключение. Коллектив предприятия — это настоящая семья, которая сложилась здесь за долгие годы. Среди сотрудников есть те, кто работает на птицефабрике с самого момента основания.

«Наша команда, действительно, очень сплоченная: вместе достигаем результатов и радуемся им, решаем возникшие сложности и поддерживаем друг друга на этом пути, несем ответственность за конечный продукт. Именно осознание всей ответственности за качество производимой продукции помогает тому, что коллектив становится более сплоченным, ведь каждый сотрудник знает, что от его вклада зависит общий результат, и не может подвести команду», — отмечает Светлана Лубова.

В коллективе ООО «Птицефабрика «Северная» трудятся и молодые специалисты, которые за короткий срок

зарекомендовали себя настоящими профессионалами. Среди них, например, 28-летний начальник подразделения птицефабрики в с. Лаврентия.

«Хорошим подспорьем на протяжении всего времени работы нашей птицефабрики оставались субсидии. Сейчас мы получаем их меньше, чем в прошлые годы, но и это помогает достигать определенных результатов, — поделилась Светлана Лубова. — Хотя, конечно, не обходится и без сложностей. Пожалуй, самая большая проблема связана с отсутствием пометохранилища. Раньше мы могли складировать куриный помет на территории птицефабрики, для этого даже была отведена специальная площадка, но законодательство изменилось и подход к этому вопросу стал более строгим. Поэтому приходится ехать на тракторе целых три часа, чтобы добраться до нужного места складирования. В этом случае проект строительства пометохранилища обретает особую значимость и, надеюсь, в ближайшем будущем воплотится в жизнь».

Текст: **Вера Чернова**

# Закажите на **ozon.ru**

услуги

диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»



**СОЗДАНИЕ  
САЙТА**



**SMM-  
ПРОДВИЖЕНИЕ**



**SERM**



**SEO-  
ОПТИМИЗАЦИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ  
SMM**

**Е20** лет

Закажите  
по ссылке



Профессионально для профессионалов

# В РЕГЛАМЕНТЫ ВКЛЮЧИЛИ ЭКОЛОГИЮ

## В 2024 ГОДУ УЖЕСТОЧИЛСЯ НАДЗОР ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Пищевая промышленность России — динамично развивающаяся отрасль, ежегодно прирастающая на 6-7%. При этом федеральное правительство ужесточает контроль за качеством продуктов питания, их экологической составляющей и последующей утилизацией. В 2024 году внесены изменения в ряд технических регламентов и ГОСТов как внутри страны, так и на территории Таможенного союза.

Текст: **Сергей Кисин**

В 2023 году отечественная пищевая отрасль продемонстрировала уверенный рост — 5,9% в сопоставимых ценах, а производство напитков выросло на 1,4% по сравнению с показателями годичной давности. По данным исследования аналитической компании INFOLine «Производство продуктов питания и напитков РФ в 2024 году», заметный рост наблюдается в сегменте минеральных вод (+16,4%) и продуктов для детского питания (+21,7%), сыров (+16%) и растительных масел (+16%).

Эксперты INFOLine объясняют эту динамику стабилизацией производственных процессов и увеличением натурального объема производства по ключевым категориям товаров. Кроме того, значительное влияние оказал уход международных брендов и последующая локализация их производственных мощностей внутри России, а также масштабная кампания импортозамещения среди крупных российских игроков.

С данным трендом связан и прошлогодний рост производства оборудования для пищевой промышленности сразу на 27,5% (до 128 млрд рублей).

По данным заместителя директора «Росспецмаша» по направлению

«Пищевое машиностроение» **Романа Саломатина**, основная мера стимулирования спроса в сегменте оборудования для пищевой промышленности связана с постановлением правительства № 823. В 2023 году бюджет на пищевое машиностроение составил 1,3 млрд рублей, на 2024 год — 2 млрд рублей.

Наибольшая часть пришлась на долю оборудования для производства муки, круп и комбикормов (52% рынка) и оборудование для заведений общественного питания. На втором месте — оборудование для молочной промышленности (47%), а также упаковки и розлива.

Эта тенденция сохраняется и в 2024 году. По данным Росстата, показатели первого полугодия продемонстрировали продолжение роста пищевого сегмента на 6,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Производство напитков выросло еще более — сразу на 9,7%.

Самые высокие показатели зафиксированы в производстве сахара (41,7%), сыров (11,9%), маргарина (8,2%), кондитерских изделий (7,9%), муки (7,8%). Несложно предположить, что отечественный рынок успешно импортозаме-

щает продукцию зарубежных мукомолов, например, турецких, кондитеров (Франция и Германия), сыроваров (Нидерланды, Франция, Швейцария). Особенно важен рост производства переработанной и консервированной рыбы, ракообразных и моллюсков — на 3,8%, до 2,1 млн тонн. После 2022 года именно этот сегмент вызывал наибольшую обеспокоенность в правительстве страны, омываемой тремя океанами с огромным собственным рыболовным флотом.

Вместе с ростом пищевого сектора федеральное правительство особое внимание уделяет безопасности продуктов питания и их экологической составляющей. Эта тенденция не только России, но и всех стран ЕАЭС, которые на специальном заседании коллегии Евразийской экономической комиссии определили согласование техрегламентов, действие которых с нынешнего года будет обязательно на территории всех стран блока.

С 2024 года вступили в силу изменения в технические регламенты Таможенного союза о безопасности пищевой продукции, рыбы и рыбной продукции, масложировой продукции, мяса птицы



и продукции его переработки, пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств и др. Изменения устанавливали новые требования к содержанию остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных) и их метаболитов в пищевой продукции, пищевой продукции из аквакультуры животного происхождения, масложировой продукции, продукта убоя птицы и продукции из мяса птицы. С 10 июля вступил в силу техрегламент о безопасности алкогольной продукции, который содержит обязательные требования к продукции, выпускаемой на территории стран ЕАЭС, а также требования к процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, маркировке и упаковке алкогольной продукции для обеспечения ее свободного перемещения.

Коллегия комиссии определила переходный период — 18 месяцев с даты вступления в силу изменений. В течение этого времени допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории ЕАЭС пищевой продукции в соответствии с обязатель-

ными требованиями, ранее установленными указанными техрегламентами. При этом обращение такой продукции на рынке союза допускается в течение срока годности, установленного ее изготовителем.

«Установление переходного периода окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности. Обеспечиваются достаточные сроки для постепенной подготовки изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц и продавцов (поставщиков) пищевой продукции животного происхождения к соблюдению новых требований к товарам, внесенным в техрегламенты в сфере безопасности пищевой продукции, в части установления максимально допустимых уровней остаточного содержания в ней ветеринарных лекарственных средств», — добавили в пресс-службе ЕЭК.

В России из более чем 100 новых ГОСТов сразу шесть касаются производства напитков: пиво и пивные напитки, медовухи, кальявос, напитки медовые и слабоалкогольные спиртованные. Это коснется и столь любимых молодым поколением энергетиков. Всего же 35 новых ГОСТов

относятся к категории «пищевые продукты». Кроме того, с 1 марта 2024 года была введена обязательная маркировка для производителей и импортеров упакованной воды. «На сегодняшний день реалии таковы, что каким бы высоким ни был уровень профессиональных знаний сотрудника пищевого предприятия, уже через несколько лет эти знания будут неактуальными или устаревшими, — считает исследователь **Юлия Саввина**. — В соответствии со статьей 3 закона об обязательных требованиях, как правило, пересмотр нормативов и требований в России должен осуществляться каждые шесть лет: «Нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти или уполномоченной организации, содержащим обязательные требования, должен предусматриваться срок его действия, который не может превышать шесть лет со дня его вступления в силу, за исключением случаев, установленных федеральным законом или принятым в соответствии с ним нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации».

# МОДА НА СЫР

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЫРОДЕЛЫ ОТВЕТИЛИ РАСШИРЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА НА САНКЦИИ

Российское сыроделие переживает активное развитие, и последний год подтвердил этот тренд. Благодаря инвестициям и растущему спросу на локальную продукцию производство сыра в стране продолжает набирать обороты, приближая объемы к рекордным значениям. По прогнозам аналитиков, в 2030 году российские производители сыра смогут занять 80% отечественного рынка.

Текст: Диана Нелидина



**Спрос на качество.** В первом полугодии 2024 года российское производство сыров и сырных продуктов продемонстрировало устойчивый рост, что отражает положительные тенденции в агропромышленном комплексе. Согласно данным аналитического центра Milknews, выпуск сыров увеличился на 11,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 423 тыс. тонн. Производство сырных продуктов также показало небольшой рост — 1,1%, достигнув 101,3 тыс. тонн. Рост спроса на сыры заметно отражается на динамике потребления. В период с января по май 2024 года россияне стали

покупать больше сыров: общий объем потребления вырос на 9,9%, достигнув 531,9 тыс. тонн. Примечательно, что спрос на натуральные сыры увеличился на 13,7%, что свидетельствует о предпочтении потребителей продукции с высоким качеством. В то же время потребление сырных продуктов снизилось на 8%, указывая на возможный сдвиг в потребительских предпочтениях в пользу более натуральных изделий. Запасы сырных продуктов и сыров на складах также демонстрируют характерные изменения. К концу июня 2024 года запасы сырных продуктов снизились на 13% по сравнению с пре-



дышущим годом, составив 19,2 тыс. тонн. Запасы натуральных сыров, напротив, увеличились на 8% и достигли 65,8 тыс. тонн. Эти изменения отражают тенденцию к выравниванию спроса и предложения на рынке, а также возможный рост интереса к более натуральной и качественной продукции.

Прогнозируемый рост производства сыра в России поддерживается стабильной положительной динамикой, которую сектор демонстрирует уже несколько лет подряд. Основным фактором, способствующим развитию отрасли, стало увеличение объемов товарного молока и повышение его качества. Это позволяет производить сыры даже с высокими требованиями к сырью на различных заводах по всей стране. Важную роль играет также модернизация сыродельных производств: внедрение современных технологий делает возможным выпуск стабильно качественного продукта и усиливает позиции российских производителей как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

«Сыродельная отрасль за последнее время стала наиболее инвестиционно привлекательной среди направлений переработки молока. Средства в производство сыров вкладываются как частным бизнесом, так и государством через активную поддержку региональных проектов. Одновременно повышается доверие потребителей к отечественному сыру благодаря оптимальному соотношению его цены и качества, а значит, растет и заинтересованность производителей в выпуске сыров. Ряд производителей уже выходят со своим продуктом на экспортный рынок», — рассказал директор Всероссийского научно-исследовательского института маслоседеления и сыроделия **Григорий Рогов**.

Наряду с крупными и средними производствами, ориентированными на массовое производство классических сортов сыра, развивается малое и фермерское сыроделие. Как подчеркнул эксперт, такие небольшие предприятия быстрее адаптируются к изменениям спроса и активно экспериментируют с новыми вкусами, формами и форматами, предлагая потребителям более широкий ассортимент уникальных сыров.

«Сырная категория была одной из наиболее инвестиционно привлекательных в последние годы. Производство сыра выросло за 10 лет в 2,3 раза — до более чем 800 тыс. тонн. Потребление впервые превысило 1 млн тонн. За последние пять лет потребление сыров в России увеличилось на 43% — это самая быстрорасту-

щая категория в молочном секторе. Среднегодовые темпы роста составляли около 7%. Общий объем инвестиций в категорию составил более 72 млрд руб. с 2012 года, из них основной объем — за период с 2018 г. В стране работает более 1000 предприятий по выпуску сыров. Только в сетевой розничной торговле продается почти 950 наименований сыров различных видов и форматов», — рассказал **Артем Белов**, генеральный директор Национального союза производителей молока.

Производители активно осваивают и внешние рынки. Российские сыродельцы экспортируют продукцию в страны СНГ, а также ведут работу по выходу на рынки Китая, Малайзии, Филиппин и Саудовской Аравии. Как отметил эксперт, в долгосрочной перспективе российское сыроделие сохраняет высокий потенциал для роста как за счет расширения внутреннего потребления, так и за счет увеличения экспортных поставок. Несмотря на низкие по сравнению с Европой объемы потребления сыра на душу населения в России — около 6,2 кг против 18 кг в европейских странах — спрос продолжает расти, хотя его динамика во многом зависит от доходов населения и уровня цен.

**Без лишних добавок.** За последние годы вкусы российских потребителей в отношении сыра стали более изысканными и разнообразными. В моду вошли новые виды сыров, такие как козий и овечий, а интерес к местным и ремесленным производителям стал выраженной тенденцией. Потребители все чаще ищут уникальные вкусы и необычные сочетания для сервировки сыров на домашних ужинах, особенно для сочетания с вином. Этот тренд на уникальность и премиальность отражает общую популярность гастрономической культуры и желание открывать новые кулинарные впечатления.

«Потребительские предпочтения в последние годы претерпели значительные изменения. Современные россияне стали более разборчивыми и ценят натуральность и качество продуктов. Они обращают внимание не только на вкус, но и на состав сыров, выбирая товары без добавок и консервантов. Органические и натуральные продукты стали особенно популярны, что связано с развитием осознанного потребления — покупатели стремятся выбирать не только вкусные, но и полезные для здоровья продукты», — рассказала **Олеся Шевчук**, основатель Школы сыроделия.



Как отметила эксперт, одним из заметных направлений на сырном рынке стало развитие органической и экологически чистой продукции, что обусловлено повышенным вниманием к здоровому образу жизни и здоровому потреблению. Производители начали активно экспериментировать, предлагая сыры с добавлением трав, специй и других ингредиентов, что помогает им выделиться на фоне традиционной продукции. Появление новых вариантов и доступ к широкому ассортименту позволяют покупателям разнообразить рацион изнакомиться с новыми вкусовыми решениями, поддерживая стабильный интерес к этой категории продуктов.

Потребители все чаще отдают предпочтение сырам с пониженным содержанием жира и соли, а также обогащенным пробиотиками и пищевыми волокнами. Эти продукты особенно популярны среди тех, кто стремится к здоровому питанию, а также среди родителей, которые выбирают для детей специализированные продукты с повышенными требованиями к безопасности и качеству.

Отдельное внимание привлекает производство сыров из органического молока. Интерес к органическим продуктам продолжает расти, и российские сыроделы успешно откликаются на этот запрос, предлагая продукты, соответствующие строгим экологическим стандартам.

«Во ВНИИМС также были разработаны комплекты технической документации на европейские марки сыров. Но, как показывает статистика, несмотря на вестернизацию потребления современного общества потребительские предпочтения лежат в области покупки полутвердых сыров и преимущественно выработанных по традиционным технологиям — российский сыр, голландский, пошехонский. Это связано со сложившейся культурой его потребления в нашей стране. Несмотря на развитие агротуризма, увлечение гастрономией разных стран, где сыр используется в качестве ингредиента, россияне все-таки чаще едят бутерброд с сыром», — подчеркнул Григорий Рогов. Эксперт также рассказал, что введение санкций на импортные продукты стало важным импульсом для развития отечественного сыроделия и способствовало преодолению зависимости от европейских поставок. Российские производители активно осваивали новые технологии, заполняя рынок традиционными европейскими сортами, такими как гауда, эдам, моцарелла

и маасдам. Сегодня практически каждый крупный российский производитель может предложить аналоги популярных импортных сыров, а также выдержанные сыры и продукцию с белой и голубой плесенью. Это стало свидетельством того, что отечественное производство способно не только заместить импорт, но и обеспечить широкий ассортимент качественных сыров.

Производство сыров в России приобретает уникальные черты в каждом регионе, отражая местные условия и традиции. В Краснодарском крае благодаря благоприятному климату и развитой сельскохозяйственной инфраструктуре активно развиваются молочное и сырное производство. Здесь запускаются современные заводы, внедряющие передовые технологии, что позволило краю стать одним из ведущих по объемам выпуска сыров. В Тульской области производители возрождают традиционные рецепты, что делает местные сыры особенными и привлекает внимание покупателей. В Московской области наблюдается рост числа фермерских хозяйств, ориентированных на производство высококачественных и органических сыров. Это направление особенно востребовано среди молодежи, которая выбирает экологически чистые и полезные продукты. Сегодня среди российских регионов, активно наращивающих производство сыров, выделяются несколько лидеров, сыгравших ключевую роль в развитии отечественного сыроделия. Одним из наиболее заметных игроков стал Юговской комбинат молочных продуктов, расположенный в Пермском крае, который демонстрирует высокие темпы роста благодаря модернизации производственных мощностей и стабильному спросу на свою продукцию. Подобную динамику показывает и ГК «Фудлэнд», объединяющая заводы в Ростовской и Волгоградской областях, где были реализованы масштабные инвестиционные проекты для повышения качества и объемов выпуска. Алтайский край, представленный Рубцовским молочным заводом и предприятием «Вимм-Билль-Данн», также входит в число ведущих регионов. Алтай славится качеством сыров благодаря местному сырью и производственным традициям, что способствует росту экспортного потенциала продукции. В Татарстане активно развиваются «Азбука сыра» и ГК «Вамин», укрепляя позиции региона как одного из сыродельных центров России. На фоне роста доверия к российским производителям



## УЖЕ СЕЙЧАС ОКОЛО 70% ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВЫБИРАЮТ ПРОДУКТЫ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЧТО ОТКРЫВАЕТ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА, СПОСОБНОГО ПРЕДЛОЖИТЬ УНИКАЛЬНЫЕ ВИДЫ СЫРОВ.

расширяет ассортимент и Мордовия — в республике функционируют СК «Ичалковский» и СЗ «Сармич», ориентированные на производство высококачественных и разнообразных сыров.

**Превращая вызовы в возможности.** Российская сыродельная отрасль сегодня сталкивается с рядом значительных вызовов, влияющих на ее дальнейшее развитие и конкурентоспособность. Ключевые трудности связаны с ростом цен на сырье и специализированные компоненты, а также с зависимостью от импортных поставок таких критических элементов, как закваски, ферменты и высокотехнологичное оборудование. Эти аспекты делают отрасль уязвимой к внешним экономическим и политическим колебаниям, подчеркивая важность программы импортозамещения для обеспечения независимости от иностранных поставщиков.

«Во-первых, качество сырья — это одна из главных забот. Около 30% молока в стране не соответствует стандартам, что создает трудности для производителей, стремящихся выпускать высококачественные сыры. Низкое качество сырья может негативно сказаться на репутации как отдельных компаний, так и всей отрасли, особенно, когда потребители становятся все более требовательными», — отметила Олеся Шевчук.

Еще одной серьезной проблемой остаются высокие транспортные издержки и недостаток инфраструктуры, особенно в отдаленных регионах, что осложняет доставку сырья и продукции, повышая затраты на логистику. Кроме того, конкуренция на рынке усиливается, и производителям важно выделяться на фоне множества брендов. Для этого требуется не только традиционный маркетинг, но и инновационные подходы, из-за чего компании все чаще экспериментируют с новыми вкусами, фор-

мой упаковки и нестандартными методами продвижения. Григорий Рогов особенно подчеркнул, что государственные программы поддержки играют значимую роль в преодолении этих вызовов. На федеральном уровне реализуются инициативы, направленные на развитие отечественного пищевого машиностроения, а также на создание собственных технологий для производства функционально важных компонентов и пищевых добавок. В рамках этой поддержки предоставляются гранты для разработки нового оборудования и строительства биофабрик, которые могут способствовать увеличению производства заквасок и других необходимых ингредиентов для мелких и средних предприятий.

Для производителей особенно важна реализация механизмов, которые обеспечат стабильное качество продукции, включая защиту от бактериофагов, влияющих на заквасочные культуры. Сотрудничество между компаниями и государственными структурами способно не только укрепить безопасность российского сыроделия, но и снизить зависимость отрасли от внешних факторов, создавая условия для долгосрочного устойчивого роста.

По оценкам экспертов, в ближайшие пять лет российскую сырную индустрию ожидает уверенный рост. Важной тенденцией станет консолидация крупных игроков и рост интереса к натуральной и локальной продукции. Уже сейчас около 70% потребителей выбирают продукты местного производства, что открывает перспективы для малого бизнеса, способного предложить уникальные виды сыров. Крупные игроки продолжают инвестировать в расширение производств, что в перспективе создаст дополнительные объемы продукции и внесет разнообразие в ассортимент сыров на рынке.

# БОРЩЕВОЙ НАБОР СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

## КАК РАЗВИВАЕТСЯ РЫНОК ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

В этом году аграрии столкнулись с тяжелыми погодными условиями, которые отразились на состоянии посевов. Но несмотря на это сектор овощей в открытом грунте продолжает показывать неплохую динамику. Это связано и с проводимыми мелиоративными мероприятиями, и с другими формами поддержки в рамках госпрограммы развития АПК и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия, а также с тем, что аграрии переходят на более механизированные технологии возделывания овощных культур.

Текст: **Никита Жуков**

Согласно федеральному проекту по развитию овощеводства и картофелеводства, к 2025 году планируется нарастить сбор картофеля и овощей открытого грунта до 7,5 млн тонн и 6 млн тонн соответственно. А что мы имеем по предварительным итогам 2024 года? По данным Минсельхоза РФ, на начало октября в организованном секторе, включающем сельскохозяйственные организации, индивидуальных предпринимателей и фермерские хозяйства, собрано уже свыше 3,3 млн тонн овощей открытого грунта, что на 17,8 тыс. тонн больше показателя за аналогичный период прошлого года. «Овощеводство открытого и закрытого грунта активно стимулируется государством. Для предприятий тепличной отрасли, в частности, предусмотрены льготные инвестиционные кредиты, поддержка на производство тонны продукции с применением технологии досвечивания. Кроме того, с этого года стартовал федеральный проект, который предусматривает мероприятия, направленные на увеличение производства овощей и картофеля, а также строительство современных овощехранилищ», — сообщили в Минсельхозе РФ.

Безоговорочное лидерство по выращиванию овощей в открытом грунте уже несколько лет сохраняет Астраханская область. В 2024 году, по данным на начало октября, в регионе собрали около 300 тыс. тонн картофеля, 250 тыс. тонн бахчевых, почти 1,3 млн тонн овощей. Астраханские аграрии активно пользовались господдержкой по компенсации до четверти затрат на строительство овощехранилищ. «Сельхозотрасль имеет специфику сезонности, без современных овощехранилищ стоимость продукции кратно увеличивается. В области более 200 тыс. тонн единовременного хранения овощей и картофеля суммарно. Мы прирастаем ежегодно. Со следующего года в рамках федерального проекта у нас действует господдержка до 25% от понесенных затрат на строительство овощехранилищ», — отмечает министр сельского хозяйства и промышленности Астраханской области **Руслан Пашаев**. На втором месте — Волгоградская область, где на конец октября собрано порядка 730 тыс. тонн овощей с площади более 19 тыс. га, что даже выше среднесрочных значений на этот период. При этом, по информации регионального комитета сельского хозяйства, регион

сохраняет лидерство в производстве огурцов открытого грунта — в текущем году сбор составил 37 тыс. тонн, и это больше, чем в любом другом регионе РФ. Фактически, каждый третий огурец в нашей стране выращен именно волгоградскими аграриями. В регионе также работают дополнительные меры поддержки овощеводов: если в 2023 году сельхозпроизводителям было выплачено 354 млн рублей господдержки, то на нынешний было заложено 365 млн рублей. Эти субсидии компенсируют более 10% расходов на производство овощей и полностью покрывают затраты на воду. Запланировано также увеличение погектарной субсидии, исходя из экономики конкретных производств, и пересмотр нормативов полива овощей, по которым рассчитываются меры господдержки. На третьем месте — Московская область. Как сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, овощи открытого грунта убраны с площади более 2,4 тыс. га, что составляет 35% от плана, всего же в этом году урожай овощей соберут с площади 7 тыс. га. «Валовый сбор овощей открытого грунта составляет более 49 тыс. тонн. В основном, в Подмо-



сковье выращивают овощи борщевого набора. Так, валовый сбор картофеля составил 34 тыс. тонн, капусты — свыше 12 тыс. тонн, свеклы — более 5 тыс. тонн, моркови столовой — около 3,5 тыс. тонн, лука репчатого — свыше 600 тонн. Также выращивают и другие культуры: тыкву, томаты, кабачки, огурцы, чеснок», — приводит пресс-служба слова министра сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья **Сергея Двойных**. Отмечается, что в среднем урожайность овощей открытого грунта составляет 205 центнеров с гектара. Краснодарский край тоже в числе лидеров, хотя 2024 год для овощей открытого грунта можно считать провальным из-за долгой засухи на юге России. «За 25 лет работы в ведомстве нынешний сезон можно считать аномальным. Подобной засухи я не помню. Практически полное отсутствие влаги и, что особенно прискорбно, дождей не было в самые критические для огородных культур периоды», — цитировали СМИ ведущего специалиста министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края **Алексея Вострикова**. Тем не менее, по данным на сентябрь, кубанские аграрии

смогли собрать 185 тыс. тонн овощей. В текущем сезоне на площади 36 тыс. га выращивают помидоры, огурцы и зеленый горошек, почти половина из которых уже собрана. Важно, что сельхозпроизводители Краснодарского края переходят от продажи сырья к глубокой переработке, предлагая потребителям готовую продукцию. По словам губернатора Кубани **Вениамина Кондратьева**, с начала текущего года предприятия перерабатывающей промышленности региона произвели более 500 млн банок плодоовощных консервов. В этой отрасли работают более 40 компаний, чьи торговые марки приобрели широкую популярность по всей стране. Замыкает пятерку лидеров Кабардино-Балкария. С начала года организованный сектор региона собрал свыше 60 тыс. тонн различных овощей открытого грунта. Это примерно на уровне аналогичного периода прошлого года. В республике успешно выращиваются все овощи, входящие в состав борщевого набора: капуста белокочанная, свекла, морковь, лук-репка, а также картофель. «В регионе активно внедряются современные агрономические технологии, что способствует повышению качества и

объемов урожая. Создание специализированных агрокомплексов помогает оптимизировать процессы и увеличивать ассортимент выращиваемой продукции. Не менее важным аспектом является поддержка местных производителей со стороны государственных структур. Правительство Кабардино-Балкарии реализует программы субсидирования и кредитования, что помогает фермерам обновлять технику и расширять площади под овощные культуры», — отмечают в пресс-службе правительства республики.

Сейчас основные затраты российских овощеводов связаны с приобретением посевного материала, удобрений, географических информационных систем (ГИС) и средств защиты растений, также рост показывают расходы на оплату труда. Несмотря на рост зарплат, отрасль все еще испытывает нехватку специалистов, опережающими темпами растет спрос на агрономов и семеноводов. Стратегическими вызовами остаются необходимость воссоздания собственного семенного хозяйства, а самое главное — повышение производительности труда и уровня технического обеспечения.

# СЕМЕЧКО НА ВЕС ЗОЛОТА

## РОССИЯ СНИЖАЕТ ЭКСПОРТ МАСЛОСЕМЯН И НАРАЩИВАЕТ ВЫВОЗ ПЕРЕРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ

В нынешнем году в России ожидается урожай масличных культур на уровне 28,4-28,5 млн тонн (без учета Крыма и новых территорий). Это ниже, чем в прошлом году и ниже прогнозных показателей на начало года. Производство подсолнечного масла ожидается на уровне 7-7,1 млн тонн. Однако, для аграриев снижение урожая может компенсироваться ростом экспортных поставок, среди которых преобладает продукция переработки. В нынешнем сезоне ожидается, что за рубеж вывезут порядка 5 млн тонн масла.

Текст: **Сергей Кисин**

В уходящем году каких-либо кардинальных изменений на отечественном рынке масличных не происходило. Из-за погодных условий несколько снизился их урожай. По прогнозу генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка **Дмитрия Рылько**, он ожидается на уровне 28,5 млн тонн (из них подсолнечника — 15,45 млн тонн против 17,3 млн тонн в 2023 году, сои — 6,8 млн тонн, рапса — 5,15-5,2 млн тонн). Почти такую же прогнозную цифру (без учета Крыма и новых территорий) выводит Минсельхоз США — 28,4 млн тонн (еще в июле там предсказывали 27,4 млн тонн).

Исполнительный директор Масложирового союза России **Михаил Мальцев** заметил: «Мы полагаем, что урожай подсолнечника в России в этом году может составить не менее 15,5 млн тонн без учета новых территорий, на юге страны есть существенное падение урожайности из-за засухи. По сое ожидаем рекордные 7,3 млн тонн, а по рапсу и льну прибавку к прошлому сезону около 200 тыс. тонн по каждой масличной. На окончательные объемы валового сбора будут влиять погодные условия до и во время уборочной». «В текущем году урожай подсолнечника может составить не менее 15,8 млн тонн

без учета новых территорий и 1,4 млн — в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях. С учетом новых территорий урожай подсолнечника может составить 17,2 млн тонн», — высказал мнение управляющий партнер селекционно-семеноводческой компании RUSEED **Марк Гехт**. По данным Росстата, в 2023 году в России было собрано 29,86 млн тонн масличных культур против 29,1 млн тонн в 2022 году. При этом подсолнечника собрали порядка 17,25 млн тонн (16,4 млн тонн — в 2022 году), сои — до 6,8 млн тонн (6 млн тонн), рапса — 4,2 млн тонн (4,5 млн тонн). Показательным стало расширение возможностей экспорта. Причем, с упором на продукцию переработки. С начала года до начала октября, по данным аналитиков агентства OleoScore, экспорт масличных культур (маслосемян, соевых бобов, семян рапса и льна) снизился в общей массе сразу на 36% и составил 2,02 млн тонн. Почти весь этот объем пришелся на Китай, Бельгию и Беларусь.

В то же время экспорт подсолнечного масла вырос на 23% и составил 4,02 млн тонн, которые в большей степени были распределены между Индией, Турцией и Китаем. Рост отмечен и в сегменте соевого масла, основным потребителем которого

стал Алжир. Мировая доля российского экспорта рапсового масла за последнее десятилетие заметно выросла. С 2014 года доля России в мировом производстве рапсового масла увеличилась с 1,66% до 3,92%, а доля экспорта увеличилась с 8,5% до 17,55%.

В заокеанском минсельхозе оценили экспортный потенциал подсолнечного масла из России в 3,95 млн тонн, подсолнечного шрота — 2,15 млн тонн, рапсового масла — 1,5 млн тонн, рапсового шрота — 1 млн тонн.

Наращивание доли продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью внушает оптимизм и повышает доходы отрасли.

Впрочем, пока сложно говорить о масштабном экспорте. Аграрии традиционно придерживаются сырья, ожидая хорошей цены, что ставит переработчиков на грань дефицита ресурсов.

Отечественные маслобойни работают «с колес», не имея даже минимального запаса сырья. И это также сдерживает вывоз в условиях необходимости первоначального удовлетворения потребностей внутреннего рынка.

«При этом реального дефицита нет, — считает аналитик OleoScore **Лилия**



**Варыгина.** — Россия производит сырья гораздо больше, чем необходимо для внутреннего потребления, а прогнозные значения урожая сохраняются на достаточно высоких уровнях, которые не только позволят обеспечить потребности внутри страны, но и поставлять продукцию на экспорт».

«На экспорт подсолнечника действует заградительная пошлина за исключением стран ЕАЭС, поэтому объемы вывоза его сохраняются на минимальном уровне, — считает Михаил Мальцев. — А экспорт подсолнечного масла из России, по нашим прогнозам, в наступившем сезоне-2024/2025 составит около 5 млн тонн». С этой цифрой согласны и аналитики OleoScore.

С другой стороны, экспортная пошлина на подсолнечное масло с июня текущего года нулевая. Ее размер вычисляют по формуле: 70% от разницы между базовой ценой (82,5 тыс. рублей за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц). Нулевая пошлина позволяет экспортерам сохранить более высокие маржи и стимулирует экспортные поставки, что, в свою очередь, может положительно сказаться на внутреннем рынке и ценах для потребителей.

## «ЭКСПОРТ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА ИЗ РОССИИ В НАСТУПИВШЕМ СЕЗОНЕ-2024/2025 СОСТАВИТ ОКОЛО 5 МЛН ТОНН».

В августе 2024 года было принято решение продлить действующие пошлины на экспорт подсолнечного масла и шрота на два года, до 1 сентября 2026 года. Это решение направлено на стабилизацию рынка и поддержку отечественных производителей, что может способствовать росту сельскохозяйственного сектора в России.

«Сидеть на семечке» аграрии предпочитают не случайно. На рынке уже отмечен заметный рост цен, которые к октябрю, по общему мнению, уже достигли своего потолка.

По данным экспертов RUSEED, цена на семечку в сентябре была чуть более 30 тыс. рублей за тонну (без НДС), что на 4% выше, чем в августе 2024 года. Средняя цена, по которой переработчики готовы были закупать сырье, с мая по сентябрь

2024-го выросла на 1200 рублей и достигла 36,1 тыс. рублей за тонну, а цена продажи выросла на 100 рублей — до 37,5 тыс. рублей за тонну, подсчитал независимый эксперт **Руслан Пичугин**.

«Цены на подсолнечник очень неплохие и за последние недели, даже дни они очень серьезно «поддернулись». Цены на рапс с самого начала были очень высокие, потому что соседняя Европа сильно сбила. Хотя нас туда не пускают, но она все равно греет наш рынок рапса. И цены на сою вполне для нашего рынка достойные», — заметил Дмитрий Рылько.

Стимулирование экспорта должно позитивно сказаться на деятельности переработчиков, которым останется только найти общий язык с аграриями в вопросе поставки сырья и приемлемых цен на него.

# ТРАКТОРАМ НУЖНА ПОДДЕРЖКА

## АГРОПРЕДПРИЯТИЯМ НЕ ХВАТАЕТ СРЕДСТВ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВЫХ СЕЛЬХОЗМАШИН

Сегодня доля агротехники российского производства в эксплуатации у аграриев существенно выросла. Однако складывается непростая ситуация, в которой может пострадать производительность отечественного агросектора: агропредприятия закупает недостаточное количество новой сельхозтехники, а производители сталкиваются с недогрузкой своих мощностей.

Текст: Владислав Кирка

**Стратегический вопрос.** Еще в августе 2023 года правительство утвердило стратегические цели по развитию обрабатывающей промышленности. В частности, стратегия предусматривает, что к 2035 году доля отечественной сельхозтехники должна вырасти с 61% (на тот момент) до 80%.

Стратегия также предполагает, что к 2035 году доля экспорта должна составить не менее 25% от поставок на внутренний рынок. Однако в настоящее время экспорт занимает 9% от общего объема производства и сокращается в объемах: в 2022 году на экспорт была отправлена продукция на сумму \$ 0,3 млрд, что на 11% меньше показателей 2021-го.

Определены стратегией и приоритетные виды продукции сельхозмашиностроения — это зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, тракторы, а также навесная и прицепная техника. В 2024 году планируется выпустить 6 тыс. зерноуборочных комбайнов, к 2030 году — 9,48 тыс., а к 2035 году — 10 тыс. Кормоуборочные комбайны будут выпускаться в количестве 310, 460 и 1,2 тыс. штук соответственно. Выпуск тракторов для сельского хозяйства запланирован на уровне 6,4 тыс. единиц в 2024 году, 10,17 тыс. единиц в 2030 году и 13,5 тыс. единиц в 2035 году. Всего же планировалось, что в 2024 году выпуск приоритетной продукции составит 57,71 тыс. единиц, к 2030 году — 73,11 тыс., а к 2035 году — 86,2 тыс. единиц.

Конечно, были выделены и факторы риска. Авторы стратегии предполагают, что на развитие отрасли могут повли-

ять колебания спроса на сельскохозяйственную технику из-за изменений цен на зерно, нестабильность курса национальной валюты, удорожание сырья, материалов, комплектующих и энергоносителей, рост логистических расходов, а также сокращение рынков сбыта за рубежом.

И судя по всему, факторы риска оказались отнюдь не эфемерными.

### Недобор, и что с ним делать.

В конце октября текущего года стали известны актуальные данные по положению дел с механизацией аграрных операций в России. По сведениям Минсельхоза, которые ведомство привело в опубликованном проекте постановления правительства, предлагающего изменения к стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, в российском агропроме наблюдается нехватка 65 тыс. тракторов и 34 тыс. комбайнов.

В проекте, в частности, говорится: «В настоящее время в сельском хозяйстве сезонно-полевые работы механизированы, но для их выполнения в агротехнологические сроки парк тракторов должен составлять 494,3 тыс. единиц, комбайнов — 176,5 тыс. единиц. По данным на 1 августа 2024 года, у сельхозпроизводителей имелось 429,5 тыс. тракторов, 127,1 тыс. зерноуборочных и 15,1 тыс. кормоуборочных комбайнов».

При этом в российском АПК много (больше половины, 53%) старых тракторов, используемых более 10 лет. То же касается зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов (45% и 44% соот-

ветственно). Между тем, как считают в Минсельхозе, чтобы доля старой техники снижалась, каждый год парк нужно обновлять на 10%.

«Увеличение стоимости металла и изделий из него является существенным риском производства продукции. Кроме того, высокая доля оборудования, используемого при содержании сельскохозяйственных животных и птицы, импортируется. По данным отраслевых союзов, в оборудовании для кондиционирования и вентиляции доля импорта — около 50%, в программном обеспечении и управлении — около 50%, станковом оборудовании — около 25%, оборудовании для комбикормовых заводов — 30%. Локализация данных производств на территории РФ потребует дополнительных капитальных затрат», — сообщается в документе.

### Производители призывают нарастить стимуляцию.

На опубликованную информацию, конечно же, обратили внимание производители сельхозтехники. Заместитель директора ассоциации «Росспецмаш» **Денис Максимкин** в блоге отметил, что корень проблемы не в том, что производится недостаточно техники, а скорее, в том, что ее недостаточно хорошо покупают агропредприятия.

«Исходя из данных ведомства, аграриям необходимо ежегодно приобретать 43 тыс. тракторов (10% от 429,5 тыс. штук), 12,7 тыс. зерноуборочных комбайнов (10% от 127,1 тыс. штук) и 1,5 тыс. штук самоходных кормоуборочных комбайнов (10% от 15,1 тыс. штук), чтобы достичь



уровня механизации сезонно-полевых работ, позволяющего выполнять их в агротехнологические сроки, — пишет Денис Максимкин. — При этом рынок сельскохозяйственных тракторов в России в 2023 году составил 36,9 тыс. штук (86% от 43 тыс. штук), зерноуборочных комбайнов — 5,9 тыс. штук (46% от 12,7 тыс. штук), самоходных кормоуборочных комбайнов — 0,6 тыс. штук (40% от 1,5 тыс. штук).

Производственные мощности российских заводов по тракторам, зерноуборочным и самоходным кормоуборочным комбайнам загружены на 40-50%. Кроме этого, склады заводов буквально затарены нереализованной техникой, все свободные площадки предприятий забиты непроданными сельхозмашинами. В случае наличия платежеспособного спроса на технику российские заводы могут в полном объеме обеспечить ежегодную поставку сельхозпроизводителям недостающие 6,1 тыс. тракторов, 6,8 тыс. зерноуборочных комбайнов и 0,9 тыс. штук самоходных кормоуборочных комбайнов».

Среди причин слабых темпов обновления парка сельхозтехники Денис Максимкин отметил, прежде всего, недо-

статочный уровень платежеспособного спроса, который сложился из-за низких цен на зерно на внутреннем российском рынке, которые подорвали рентабельность работы многих агропредприятий, а также недостаточное финансирование «Программы 1432». Эта программа работала в качестве основного механизма поддержки спроса на сельхозтехнику. Также внесли свой вклад высокие ставки по кредитам.

В качестве возможных мер по выходу из сложившейся ситуации замдиректора «Росспецмаша» предлагает, во-первых, снизить экспортные пошлины на зерно или отменить их на 5 лет, чтобы цены на внутреннем рынке стали более адекватными, а во-вторых — увеличить финансирование «Программы 1432» в 2025-2030 гг.

«Для того чтобы увеличить темпы обновления парка техники до показателей, о которых говорится в данных Минсельхоза России, по «Программе 1432» в год необходимо приобретать не менее 10 тыс. тракторов, не менее 12 тыс. зерноуборочных комбайнов и не менее 1,5 тыс. самоходных кормоуборочных комбайнов. Для этого объем ее финансирования должен

составлять не менее 50 млрд рублей ежегодно в 2025-2030 гг.», — пишет Денис Максимкин. Для сравнения, сейчас в проекте федерального бюджета на 2025 год на программу предусмотрено выделение всего 8 млрд рублей.

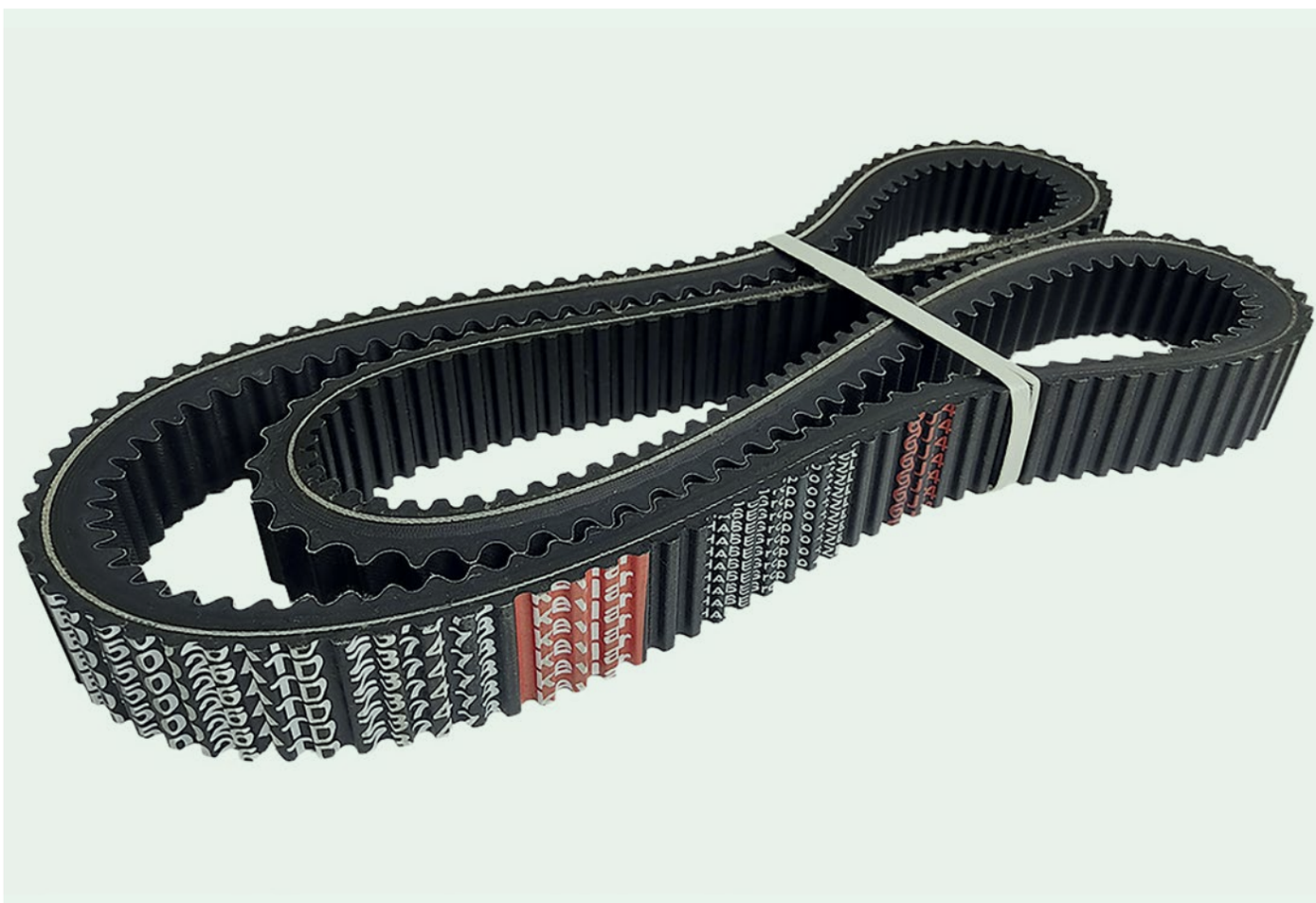
Глава Минсельхоза РФ Оксана Лут сообщила, что объемы поддержки покупки аграриями сельхозтехники на самом деле растут: в текущем проекте бюджета уже заложено на 600 млн рублей больше, чем в этом году. «Плюс мы с Госдумой и партией отработываем возможность дополнительного увеличения ко второму чтению еще на 3 млрд рублей. И совместно с Минпромторгом на следующий год ищем источники, для того чтобы увеличить именно лизинговую поддержку еще на 4 млрд рублей», — приводит слова Оксаны Лут «Интерфакс».

Итоговые объемы поддержки приобретения сельхозтехники, таким образом, могут увеличиться достаточно серьезно. Конечно, это не 50 млрд рублей, о которых говорил Денис Максимкин, но, возможно, вкуче с другими мерами эта инициатива поможет сгладить острые углы складывающейся ситуации.

# GLOBELT: техника будет работать надежно

Качественная альтернатива оригинальным приводным ремням доступна каждому аграрию

Сельскохозяйственная техника часто работает в тяжелых условиях, ее приводные элементы должны быть надежными и эффективными. Именно такие ремни предлагает компания «Хансе» из Санкт-Петербурга. С 2010 года она поставляет на российский рынок высококачественные приводные ремни премиум-класса для сельхозтехники, как российской, так и зарубежного производства, и за это время продукция под брендом GLOBELT доказала свои высокие эксплуатационные характеристики.



**Почему GLOBELT.** При выборе приводных ремней для сельскохозяйственной техники необходимо обратить внимание на несколько важных факторов. В первую очередь необходимо учитывать тип и мощность используемого оборудования, чтобы подобрать ремень, который будет соответствовать требованиям. Также стоит обращать внимание на производителя и сертификацию продукции, чтобы быть уве-

ренным в качестве и надежности. Однако при этом не стоит экономить на стоимости ремня, так как низкокачественный продукт может привести к непредвиденным поломкам и дополнительным расходам на ремонт и замену оборудования. Мало того, если неприятность случается в горячую пору посевной или уборочной кампании, когда нагрузки на технику максимальны, возникает неизбежный простой, а в это вре-

мя ведь каждый час на счету. Так что лучше выбирать приводные ремни, которые соответствуют требованиям конкретной сельскохозяйственной техники и обеспечивают надежную и эффективную работу. Важно помнить, что правильно выбранный ремень может значительно повысить эффективность работы сельскохозяйственного оборудования и уменьшить расходы на обслуживание. Поэтому необ-

ходимо отнестись к выбору ответственно и выбирать только качественную и надежную продукцию от проверенного производителя. И конечно, не пренебрегать регламентным сервисным обслуживанием.

### Как достигается прочность.

Основным материалом любого приводного ремня является резина, которая производится либо из смеси натурального каучука NR и стирол-бутадиеновой резины SBR (обозначается NR/SBR), либо из синтетической смеси хлоропреновых каучуков CR, а также из смеси этилен-пропиленовый-диен-мономер EPDM. Каждый из этих материалов имеет свои преимущества и недостатки, поэтому при выборе ремня необходимо учитывать условия эксплуатации и требования к надежности и долговечности. Например, ремни из смеси NR/SBR обладают хорошей гибкостью и эластичностью. Ремни из смеси CR более устойчивы к истиранию и химическим веществам, но менее гибкие и эластичные. Помимо основного материала изделия, в каждом приводном ремне в обязательном порядке присутствует армирующий слой, который придает дополнительную прочность. Сегодня для производства армирующего слоя применяются два вида материала: полиэстеровый и арамидный (кевларовый) корды.

Корды из полиэстера обладают высокой прочностью и устойчивостью к растяжению, но менее устойчивы к воздействию высоких температур. Корды из арамида более устойчивы к высоким температурам и имеют высокую прочность на разрыв, но менее гибкие и менее устойчивы к воздействию масел и химических веществ.

Помимо двух основных составляющих резины и армирующего слоя, в ремнях присутствует защитный слой, который выполнен из прорезиненной полиамидной ткани. Опыт показывает, что ремни, оснащенные защитным слоем, более устойчивы к работе в сложных климатических условиях (перепады температур), к воздействию агрессивных сред (масло, топливо), а также обладают повышенным ресурсом, то есть более долговечны.

При выборе приводных ремней необходимо учитывать все эти факторы и выбирать продукты, которые наилучшим образом соответствуют требованиям конкретного оборудования и условий эксплуатации. Такой подход позволит обеспечить надежную и эффективную работу сельскохозяйственной техники и сократить расходы на обслуживание и ремонт.



**Вопрос выбора.** Итак, какого же производителя приводных ремней для сельхозтехники выбрать в 2025 году? Сегодня на российском рынке представлены многие бренды, и несмотря на то, что некоторые зарубежные производители официально окончательно покинули нашу страну, предложений все еще более чем достаточно. Как в таких условиях выбрать качественный ремень и не совершить ошибку?

Показателем надежности в данном случае можно смело считать то, как давно ремни под брендом GLOBELT продаются на российском рынке. Чешская компания HANSE Group s.r.o. производит и поставляет запчасти в Россию с 1999 года и более 15 лет производит под собственным брендом качественные приводные ремни GLOBELT. Проводимые специалистами компании научно-технические исследования, а также увеличение количества производственных площадок позволяют увеличивать ассортимент выпускаемой продукции на 300 и более номенклатурных позиций ежегодно. Например, в 2024 году было произведено и поставлено в Россию свыше 290 новых позиций номенклатуры приводных ремней, и в большей степени это ремни для сельскохозяйственной техники таких марок как CLAAS, CASE, NEW HOLLAND, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, SAMPO ROSENLEW и многих других.

Все ремни GLOBELT произведены только из материалов высокого качества — это обеспечивает высокую эластичность изделий, а также надежность и долговечность. Главной отличительной особенностью является наличие защитной полиамидной

прорезиненной ткани, которая увеличивает ресурс приводного ремня, а также обеспечивает надежную работу в сложных климатических условиях и защищает от воздействия агрессивной среды.

**На вкус и цвет.** В HANSE Group s.r.o. в широком ассортименте представлены приводные ремни GLOBELT для всех видов сельскохозяйственной техники как отечественного, так и импортного производства (тракторов, комбайнов, навесного и прицепного оборудования, механизированных сельхозорудий).

В наличии зубчатые, клиновые, в том числе двухсторонние (шестигранные) клиновые, вариаторные и многоручьевые ремни и др., всего более 2500 наименований. Выбирая приводные ремни GLOBELT, вы получаете высокое качество, которое достигнуто многолетним опытом работы на российском рынке запасных частей, качество годами проверенных материалов и как результат — надежную работу всех узлов сельхозтехники.

Купить ремни GLOBELT можно у официального представителя компании HANSE Group s.r.o. в России — ООО «Хансе» с центральным складом в Санкт-Петербурге. Однако это не значит, что покупателю неизбежно придется столкнуться с долгой доставкой товара, что особенно важно в период уборки: у предприятия имеется также развитая региональная дилерская сеть и продукция представлена более чем в 15 регионах РФ. Также заказать ремни GLOBELT можно в интернет-магазине на сайте [www.globelt.ru](http://www.globelt.ru).

Текст: **Андрей Чумичев**

# КАК ХОРОШ ДОМ, В КОТОРОМ ТЫ ЖИВЕШЬ

## КАК РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО СЕЛА ВЛИЯЕТ НА ДЕМОГРАФИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ

Нередко можно услышать разговоры о том, что молодежь стремится в города и потому демографическая ситуация в сельской местности оставляет желать лучшего. «Вестник АПК» взялся разобраться, так ли это на самом деле, какие инструменты позволяют придерживаться оптимистичного сценария и как в этом помогает реализация государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Текст: Юлия Серебрякова





**Что с демографией?** Председатель Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи» **Дмитрий Пекуровский** отмечает, что сегодня рождаемость в сельской местности выше, чем в российских городах.

«Причем меньше всего детей рождаются в крупных городах, таких, как Москва и Санкт-Петербург: здесь показатель составляет 1,0-1,1 на одну женщину, — рассказал он. — Согласно данным Росстата за 2023 год, в среднем на одну городскую жительницу приходится 1,361 ребенка, в то время как в сельской местности этот показатель достигает 1,590. Разрыв более очевиден, если рассматривать появление в семье трех и более детей. Так, по информации ЕМИСС за 2023 год, в среднем по России коэффициент рождения третьего ребенка равен 0,33, самый высокий показатель в этой категории наблюдается в Республике Тыва — 1,15. В Москве и Санкт-Петербурге он равен 0,24 и 0,23». То, что уровень рождаемости на селе выше, чем в городе, подтверждает и заместитель председателя Комитета Государственной думы Федерального Собрания РФ по аграрным вопросам **Юлия Оглоблина**. Такая тенденция сохраняется даже несмотря на то, что за последние 10 лет коэффициент рождаемости в сельской местности снизился на треть.

В свою очередь независимый эксперт **Алексей Ракша** предлагает разделить понятие «сельское население России» на две части: население в селах Северного Кавказа и остальное. «Вторая часть депопулирует достаточно быстро, но здесь нет ничего нового, и про-

## ВАЖНО СОЗДАВАТЬ КОРРЕКТНЫЙ МЕДИАОБРАЗ СОВРЕМЕННОГО СЕЛА, СОВРЕМЕННОЙ ДЕРЕВНИ И СОВРЕМЕННОГО АПК.

цесс можно считать общемировым. Из сел Северного Кавказа население, понятно, тоже выезжает, но, во-первых, здесь в сельской местности живет гораздо большая доля людей, во-вторых, процесс оттока идет медленнее, а в-третьих, рождаемость в субъектах СКФО намного выше и поэтому села здесь являются достаточно влиятельными донорами, — объяснил эксперт. — В подавляющем большинстве остальных субъектов РФ села тоже всегда играли такую роль, но сейчас они либо исчерпались, либо очень близки к этому». Алексей Ракша отмечает, что происходит это потому, что село всегда являлось поставщиком рабочей силы в города, где есть больше возможностей для трудоустройства и самореализации. Кроме того, уровень образования, который можно получить, не выезжая из села, ниже, чем в городе, ведь именно в крупных городах сосредоточены все высшие учебные заведения.

«Именно поэтому активная, целеустремленная и предприимчивая молодежь уезжает из села. Насколько я знаю, возвращается очень малая часть — не более четверти, и это естественный процесс. После развала СССР возник еще один новый именно для бывшей советской системы фактор — рост производительности

труда в сельском хозяйстве. Получается, что в течение длительного времени на селе не нужно было столько работников, а потому избыточная рабочая сила покидала его», — рассказал Алексей Ракша.

### Развивать территории комплексно.

Эксперты сходятся во мнении, что одним из инструментов, который способствует тому, чтобы жители сельской местности оставались на малой родине, является государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». Она направлена на содействие занятости на селе, развитие инфраструктуры, модернизацию существующих социально значимых объектов и строительство новых. «Мы видим, насколько востребована эта программа. Благодаря разным направлениям ей удалось охватить около 14 млн сельских жителей, — отметила Юлия Оглоблина. — Если говорить о том, как можно усилить программу, то, на мой взгляд, необходимо уделить особое внимание молодым семьям. Для них большое значение имеют жилье и, конечно, дороги. Именно поэтому так важно усилить механизмы для решения жилищного вопроса, ведь возможность иметь свой дом будет дополнительной мотивацией для молодых

семей жить в сельской местности». По мнению руководителя Иркутской областной организации Общероссийской общественной организации «Российский союз сельских женщин» **Нины Суворовой**, эффект от государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» очень высокий. Это подтверждает тот факт, что к ее реализации присоединяется все больше муниципалитетов. Инструмент работает, действительно, комплексно; это касается, например, застройки, когда одновременно в сельской местности появляется не один, а сразу 10–12 новых жилых домов. «Во-первых, это удешевляет строительство, а во-вторых, дарит молодым семьям уверенность в том, что вокруг их жилья развивается современный район, где будут созданы все удобства для комфортной жизни, — поделилась Нина Суворова. — Однако так эффективно программа работает не только за счет комплексного подхода. С одной стороны, имеет значение то, что выделяются средства на строительство производственных объектов, а с другой, что для индивидуального жилищного строительства можно взять сельскую ипотеку».

**Региональный опыт.** Показательным является опыт реализации «КРСТ» в разных российских регионах. Например, в Республике Мордовия программа работает с 2020 года. За это время здесь реализовали целый ряд значимых проектов. Среди них строительство единого спортивного комплекса в д. Бобылевские Выселки с двумя бассейнами и ледовой ареной, услугами которого ежедневно пользуются около 100 человек, два плавательных бассейна в г. Ардатов и р. п. Атяшева, три пришкольных стадиона с искусственным покрытием, пять домов культуры. Помимо этого, удалось отремонтировать три детских сада. С 2020 по 2023 годы в Мордовии проложили более 200 км сетей газо-, водо-, электроснабжения и около 60 км автомобильных дорог, ведущих к объектам агропромышленного комплекса, реализовали более 250 проектов благоустройства сельских территорий, а еще построили 6,1 тыс. кв. м жилья. «Нынешний год не стал исключением. Сейчас мы строим 64 объекта, — рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия **Антон Илюшкин**. — В рамках реализации федерального проекта «Развитие



жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений» продолжится начатое в 2023 году обустройство объектами инженерной инфраструктуры площадки под компактную жилищную застройку в с. Большие Березники, строятся 25 жилых домов, которые мы передадим гражданам по договорам найма жилого помещения».

В рамках реализации федерального проекта «Современный облик сельских территорий» в республике началась реализация проектов комплексного развития с. Кемля, предусматривающая капитальный ремонт детского сада и Центра культуры, и р. п. Комсомольский, где капитально отремонтируют дом культуры и построят канализационный коллектор с очистными сооружениями мощностью восемь тыс. куб. м в сутки. Помимо этого, в рамках федерального проекта «Благоустройство сельских территорий» реализованы 15 проектов в разных населенных пунктах, а в рамках федерального проекта «Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях» строятся 14 автомобильных дорог.

Другой пример — Орловская область, где государственная программа действует с 2019 года. В этом году в рамках регионального проекта «Благоустройство сельских территорий» здесь реализовали три проекта — благоустроили сквер и мемориал погибшим советским воинам в д. Башкатово и дворовые территории МКД в с. Ярище и д. Башкатово. «По региональному проекту «Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благо-

устройства домовладений» планируется улучшить жилищные условия одной семьи из Орловского муниципального округа, и в настоящее время для этого уже строится дом», — рассказала член правительства Орловской области — руководитель департамента сельского хозяйства Орловской области **Евгения Суворцева**. Кроме того, продолжается реализация проекта «Строительство сетей инженерной инфраструктуры (газовые, водопроводные сети) и автодорог на территории площадки малоэтажной застройки пгт Покровское Покровского района Орловской области». Завершить его планируют в 2025 году. В Костромской области государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» реализуется на протяжении уже четырех лет. С 2020 по 2023 годы социальные выплаты на строительство жилья общей площадью 1831 кв. м получили 76 человек, а в 2024 году — еще две семьи. В Антроповском и Октябрьском районах построили жилые дома площадью 72 кв. м каждый. Их предоставили сельским семьям по договорам найма. Помимо этого, удалось построить внутрипоселковый газопровод протяженностью 0,8 км в д. Оголихино, реконструировать и построить 11 автодорог общей протяженностью 18,9 км. «Одни из наиболее востребованных — проекты по благоустройству сельских территорий: за четыре года их было реализовано 70. В приоритете — создание и обустройство зон отдыха, спортивных и игровых площадок. В этом году мы реализуем шесть проектов», — рассказал директор департамента агропромышленного комплекса Костромской области **Дмитрий Петрушин**.

**Не «КРСТ» единым.** Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» — не единственный инструмент, позволяющий стабилизировать демографическую ситуацию. Хорошим подспорьем для привлечения населения в сельскую местность, по мнению экспертов, служат такие программы, как «Земский доктор», «Земский фельдшер» и «Земский учитель».

Как отметила Юлия Оглоблина, в ряде регионов приняты свои программы по поддержке молодых специалистов, которые трудоустраиваются на предприятия АПК. Это зоотехники, ветеринары, механизаторы. Они получают подъемные средства из регионального бюджета.

«Молодые специалисты без опыта, к сожалению, не всегда сразу могут рассчитывать на высокую зарплату, а федеральная программа позволила бы данные меры поддержки во всех субъектах предусмотреть», — уточнила Юлия Оглоблина.

Необходимость разработки единой федеральной поддержки земских специалистов всех категорий, в том числе и спортсменов, и муниципальных служащих подтверждает и Дмитрий Пекуровский.

Еще один инструмент — различные региональные проекты. В их числе, например, инициативы, реализуемые Иркутской областной организацией Общероссийской общественной организации «Российский союз сельских женщин». В ее копилке — 28 социально значимых проектов, направленных на укрепление института семьи. «Один из наших проектов — «Люди, события, традиции в семейной фотографии», другой — пилотный проект «Вместе с наукой», благодаря которому мы размножили новые сорта картофеля и смогли безвозмездно обеспечить многодетные семьи небольшим количеством картофеля. Теме преемственности поколений посвящен наш проект «Бабушки и внуки — мост над рекой жизни», а проект «Родное село — милый сердцу уголок» направлен на развитие сельского туризма», — поделилась Нина Суворова.

Хорошим инструментом для реализации подобных инициатив выступают гранты. «Один из примеров — история **Татьяны**

**Молчановой**, председателя регионального отделения РССМ в Республике Бурятия из с. Нестерово. Она признается, что в селе сегодня нет достаточных условий для дополнительного развития детей, поэтому приходится создавать их самой. Благодаря ПФКИ Татьяна открывает кружки, секции и мастерские. Кроме того, собирает команды



и работает над продолжением, презентуя свое детище на других грантовых площадках», — рассказал Дмитрий Пекуровский. Еще одним инструментом для стабилизации демографической ситуации и привлечению россиян на село, по мнению Юлии Оглоблиной, может стать новый федеральный проект «Кадры в АПК». «Направление по занятости на селе будет усиливать работа по созданию агроклассов. Дело в том, что молодежь считает работу в сельской местности не очень престижной, ориентируясь на мнение старшего поколения. Однако за последние годы село очень изменилось: на предприятиях используют современные технологии, ИИ, беспилотники. Задача агроклассов — показать школьникам новую реальность сельской жизни, чтобы подтолкнуть их к стремлению жить и работать здесь», — отметила она.

### **Новые герои нашего времени.**

Есть и то, на что стоит, по мнению экспертов, обратить внимание в будущем. Алексей Ракша считает, что для мотивации населения к жизни на селе важно задуматься о наличии здесь работы и достойной зарплаты, а еще возможности получения полностью дистанционного

образования, чтобы можно было учиться, не уезжая в город.

По мнению Юлии Оглоблиной, сегодня не хватает примеров лидеров отрасли, а для молодежи это крайне важно, ведь она стремится быть похожей на своих героев. «Поэтому в сельском хозяйстве важно продвигать таких лидеров», — подчеркнула она.

С Юлией Оглоблиной солидарен и Дмитрий Пекуровский, который, помимо прочего, убежден, что нужно прибегать и к помощи сельских блогеров. «Они могут ярко и интересно показать жизнь в сельской местности и поддержать стремление специалистов переехать на село», — отметил он.

Эксперты сходятся во мнении, что нужно и впредь уделять внимание созданию комфортных условий для жизни сельских семей, создавать инфраструктуру, строить дороги и жилье, информировать обо всех возможностях населения.

«Безусловно, важно создавать корректный медиаобраз современного села, современной деревни и современного агропромышленного комплекса. Тем более, что сейчас АПК — это локомотив нашей экономики, отрасль, которая становится все более и более привлекательной для молодежи», — резюмировал Дмитрий Пекуровский.

## Обязательная доставка журналов

Федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы.

## Форумы и выставки

Международные отраслевые форумы в Москве, Санкт-Петербурге и других крупных городах России и стран ЕАЭК, отраслевые мероприятия федерального, окружного и регионального уровней.

## Дистрибуция

Адресная рассылка: участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети.

## Читайте «Вестник агропромышленного комплекса» в аэропортах



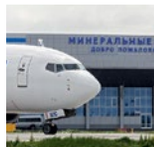
**Москва**  
(а/п Внуково)



**Москва**  
(а/п Домодедово)



**Ростов-на-Дону**  
(а/п Платов)



**Минеральные  
Воды**  
(а/п Минеральные  
Воды)



**Ставрополь**  
(а/п Ставрополь)



**Владикавказ**  
(а/п Владикавказ)



**Нальчик**  
(а/п Нальчик)



**Грозный**  
(а/п Грозный)



**Махачкала**  
(а/п Махачкала)



**Магас**  
(а/п Магас)



**Пермь**  
(а/п Большое  
Савино)



**Казань**  
(а/п Казань)



**Нижнекамск**  
(а/п Бегешево)



**Самара**  
(Курумоч)



**Нижний  
Новгород**  
(а/п Стригино)



**Чебоксары**  
(а/п Чебоксары)



Единая горячая линия для бесплатных звонков по России

**8 800 200-89-49**

vestnikapk.ru

ideuromedia.ru

## 12 форматов размещения



Печатная версия, сайт журнала, версии для планшета, смартфона и умных часов, блоги, интерактивные издания, маркетплейсы, социальные сети, стриминговые сервисы, информационное агентство, видеохостинги.

**OKIL-SATO**

ЗНАКИ ВАШЕГО ОТЛИЧИЯ

# ЭТИКЕТКИ

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ / САМОКЛЕЯЩИЕСЯ / КРУГОВЫЕ / ЧЕСТНЫЙ ЗНАК



[OKIL-SATO.RU](http://OKIL-SATO.RU)

РЕУДОМА

Санкт-Петербург +7 (812) 327-57-37; Москва +7 (495) 269-39-93  
Екатеринбург +7 (343) 385-69-96; Самара +7 (846) 267-38-30  
Великий Новгород +7 (816) 233-51-40; Омск +7 (3812) 36-20-69  
Новосибирск +7 (383) 334-09-30; Краснодар +7 (861) 212-10-19

# МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



МультиСтарт  
NPKS 15:15:15:11+БИО



МультиСтарт  
NPKS 8:20:30:3+БИО



Азотофосфат  
NP 33:3



Сульфонитрат  
NS 30:7



NPKS 27:6:6:2



Аммиак безводный  
сжиженный

