

TOTAL STATE OF THE POST NOT CO.

Ключевое событие в российском АПК традиционно представляло главные достижения в растениеводстве и животноводстве, техническом и научном развитии. В общей сложности выставка занимала 12 тыс. м² в учебных корпусах и на открытых площадках академии. В ней принимали участие 100 экспонентов – регионов и организаций АПК. Во временном павильоне разместилась экспозиция животноводства, где все желающие могли ознакомиться с лучшими породами лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, птицы, пушных зверей, а также разнообразием аквакультуры. Кроме того, на выставке можно было оценить результаты работы регионов России в развитии сельского хозяйства.

5 октября 2023 г. выставку посетил Председатель Правительства России Михаил МИШУСТИН, который ознакомился с достижениями АПК и принял участие в пленарном заседании по теме «Инвестиции в будущее: современный взгляд на аграрное образование».

Он отметил, что базовые показатели Доктрины продовольственной безопасности достигнуты и некоторые даже превышены – по зерну, сахару, растительному маслу, мясу, рыбе.

По словам Премьер-министра, Правительство продолжает внимательно отслеживать ситуацию в агропроме и готово оперативно реагировать на запросы отрасли. Как это было сделано в связи с изменением ставки Банком России.

Продолжение на с. 5.





Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

редакционный совет

#### Председатель

УВАЙДОВ М.И. -

статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

### Члены редакционного совета

БЕЛИЦКАЯ О.Л. БОРОВОЙ М.В. БУТУСОВ Д.В. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ЕВТУШЕНКО С.А. ЗЕЛЕНЕВА Е.И. ИВАНОВА Н.А. КАЦ Е.С. МАРКОВИЧ М.В. HEKPACOB P.B. НОВИКОВА М.В. ПАВЛЮЧЕНКО А.Н. СКВОРЦОВ В.С. ТАРАСОВА И.А. ТИТОВ М.А. ФОМИНА Г.Л. ШЕВЕЛКИНА К.Л.

Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-7336 от 19.02.2001 г.

### Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая (495) 607-85-65 о.belitzkaya@mcx.gov.ru Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова



### СОДЕРЖАНИЕ

### ВАЖНОЕ

- 1, 5 ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ
- 4 АГРОИНФОРМЕР

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

7 ТЕМПЫ РОСТА ВЫШЕ ПЛАНА

### В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 10 ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ
- 12 ПРИОРИТЕТЫ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ
- 14 УЛОВ В ТАНКАХ





### 16 ВНИМАНИЕ МАЛЫМ ФОРМАМ

- 18 «ВСЕ ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛЕЕМ»
- 21 «ФЕРМЕРСТВО -НЕ ПУСТОЙ ЗВУК»
- 24 ЛЬГОТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ
- 26 СИЛА МАЛЫХ ФОРМ
- 29 ЕДИНАЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ

### ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 32 «ОТ РУДЫ ДО ЕДЫ»
- 34 ЛЬГОТЫ ВОКРУГ ХМЕЛЯ

### ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ хозяйство

37 ГЛАВНОЕ – ЧИСТАЯ ЗЕМЛЯ

40 НОВОСТИ

### АГРОГЛОБУС.

42 ДЕЛОВЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ

### ТОЧКИ РОСТА

44 СПЕЦИФИКА РАБОТЫ

46 КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

### СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

НАД ЗЕМЛЕЙ БЕЗ ПИЛОТА 48



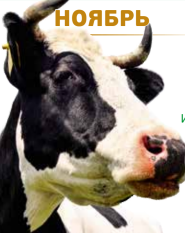
50 «ЗЕМЛЯ СПОРТА» ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

### **UHTEPECHOE**

52 ТРИ ТОННЫ ТЫКВ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

### **РОИНФОРМЕР**



2-4 ноября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА КОРМОВ, ЖИВОТНОВОДСТВА И МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТАЙВАНЯ «LIVESTOCK TAIWAN EXPO & FORUM 2023» Тайвань, г. Тайбэй

Ипатовский округ, Ставропольский край

АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ

ЖИВОТНОВОДСТВА СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»

⊚ г. Москва, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

**НОВОСИБИРСКИЙ** 

Новосибирская область

20 ЛЕТ СО Д<mark>НЯ ОБР</mark>АЗОВАНИЯ ООО «ЛУЦЕНКО»

1 ноября

10 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ 000 «СХП ВОРОВСКОЛЕССКОЕ»

О Ставропольский край

3

4

5

6

7-9 ноября

ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ В2В 8 ВЫСТАВКА-ФОРУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И

УЧАСТНИКОВ РЫНКА ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ «GLOBAL FRESH MARKET:

VEGETABLES & FRUITS»

⊚ г. Москва, ВК «Гостиный Двор»

10

11

9

13

12

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАМКАХ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ 14 ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ УНИВЕРСИТЕТА «АГРОИННОПОЛИС-2030»

20 ноября

«ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ 15 19 ноября

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОРГАНИЗМА» О г. Москва, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ

120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО

ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РСФСР, ПРОФЕССОРА

16 20-22 ноября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ 17 И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА, КОРМОПРОИЗВОДСТВА И ЗДОРОВЬЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ «VIV MEA 2023»

13 ноября

19 Объединенные Арабские Эмираты, г. Абу-Даби

С.Н. НИКОЛЬСКОГО «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ» О г. Москва, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ

22

25

20

И 300ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ: ВЫЗОВЫ 21 И ВОЗМОЖНОСТИ В СОВР<mark>ЕМЕННЫХ</mark> УСЛОВИЯХ» ⊙ г. Москва, МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина

30-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИ<mark>АЛОВ ДЛЯ ПРО</mark>ИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ «ЮГАГРО»

23-25 ноября

23 ноября

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА: СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ КАК ФАКТОР УСТОЙЧ<mark>ИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ</mark> 105-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ ⊚ г. Омск

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПРОДУКТОВ «НАШ БРЕНД»

Республика Башкортостан

24 ноября

ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

24-26 ноября 26

СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПРОРЕКТОРОВ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ АГРАРНЫХ ВУЗОВ РОССИИ, СЛЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ АГРАРНЫХ ВУЗОВ РОССИИ «ИТОГИ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА 2023 ГОДА» 25 ноября

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023» Г. Саратов, Вавиловский университет

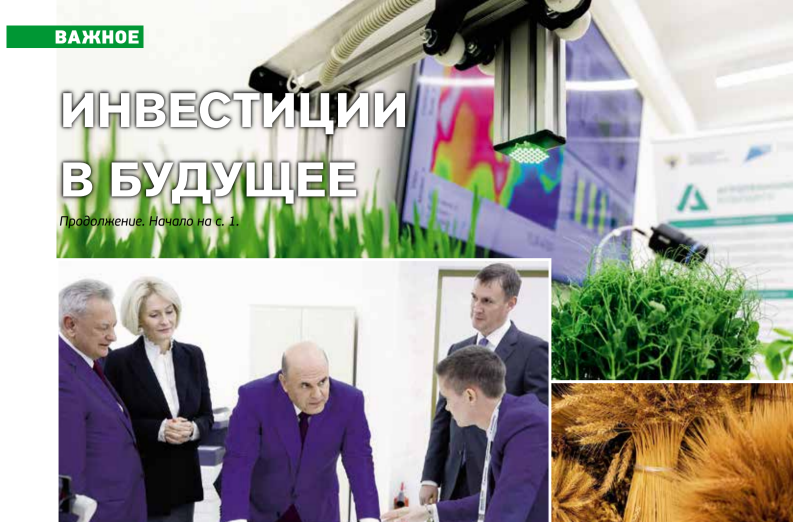
28

30 ноября

50 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОАО «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ЗДРАВА» Кировская область

🔘 Алтайский край, г. Барнаул, Алтайский ГАУ

XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ «ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ-2023» И ВСЕРОССИЙСКИЙ СМОТР КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ «ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ» 💿 г. Москва, Международная промышленная академия



федеральном бюджете на краткосрочные и инвестиционные кредиты по ставке до 5% в текущем году предусмотрели 158 млрд руб. Но, естественно, стало понятно, что нужны более существенные меры. При поддержке Президента России мы выделили в сентябре дополнительные ассигнования – порядка 55 млрд руб., что позволит выполнить принятые ранее обязательства и просубсидировать предстоящие сезонные полевые работы», – заявил Михаил Мишустин.

Председатель Правительства России подчеркнул, что отрасль сейчас на подъеме. Качество жизни на сельских территориях хоть и постепенно, но меняется к лучшему. В прошлом году на эти цели направили свыше 420 млрд руб. «Примерно на том же уровне остается финансирование и в текущем году», – сказал Мишустин.

Говоря о поддержке малых форм хозяйствования, включая фермеров и сельскую кооперацию, Михаил Мишустин сообщил, что на эти цели направили свыше 12 млрд руб. В том числе на гранты «Агростартап» и «Агропрогресс», субсидии сельскохозяйственным кооперативам и на налаживание сбыта продукции из личных подсобных хозяйств. «Заметно продвинулись и в логистике, и в переработке, в семеноводстве и селек-

ции, – сказал глава Правительства России. – Причем аграрии ориентируются на отечественные решения, что в условиях действующих внешних ограничений – необходимый шаг для укрепления технологического суверенитета страны».

«Минсельхоз повысил прогноз урожая зерна в России на 2023 г. до 135 млн т в чистом весе, а прогноз по пшенице составляет 90 млн т», – сообщил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУ-ШЕВ на пленарном заседании в рамках выставки «Золотая осень-2023».

Поставки зерна на экспорт в 2022-2023 сельхозгоду (с 1 июля 2022 по 30 июня 2023 г.) составили 60 млн т, из которых около 47 млн т пшеницы. Минсельхоз ожидает экспорта агропродукции в 2023 г.



## ПОБЕДИТЕЛЬ

В НОМИНАЦИИ

«Суперженщина»

## Цыпылма Жамбалова

Забайкальский край

на уровне более 45 млрд долл. «Он уже составляет почти 33 млрд долл., – заявил Дмитрий Патрушев. – Несмотря на внешнеторговые ограничения, в 2023 г. мы достаточно динамично наращиваем поставки продовольствия нашим зарубежным партнерам. Причем, это достаточно консервативная оценка. Возможно, что будет цифра эта и увеличена. Это нам позволит сохранить статус нетто-экспортера».

Впереди еще много задач, которые предстоит решать совместно со всей отраслью – в том числе с профильными вузами и научными организациями. В вузах Минсельхоза России учатся более 274 тыс. человек. Чтобы создать им возможности для получения качественного современного образования, ведомство в последние годы проводит трансформацию образовательного процесса. Ключевая цель – адаптация подготовки под реальные запросы рынка. В частности, постоянно проводится актуализация образовательных программ, к которым абитуриенты проявляют высокий интерес.

Сегодня практика для студентов полноценно встроена в образовательный процесс в каждом вузе. Со своей стороны, для совершенствования практической подготовки Минсельхоз России модернизирует материально-техническую базу вузов и входящих в их структуру учхозов. Выстраивается сотрудничество вузов и научно-исследовательских институтов. За счет этого молодые ученые имеют возможность на старте карьеры перенимать опыт у именитых профессионалов из научной среды.

Насыщенная деловая программа позволила комплексно обсудить широкий круг вопросов.

Эксперты и участники рынка рассмотрели такие темы, как расширение использования природного газа, развитие фермерского движения, производство органической продукции, подходы к оценке экспортоориентированных инвестиционных проектов.

Прошла пленарная сессия «Женщины в АПК», на которой обсудили меры, направленные на повышение роли сельских женщин.

Награждали победителей Всероссийского конкурса «Женщины в АПК».

В рамках «Золотой осени-2023» первый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут участвовала в Межрегиональной конференции развития фермерского движения России.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



инистр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев представил информацию об итогах работы агропромышленного комплекса и приоритетных задачах на перспективу, а также ответил на вопросы законодателей. Глава Минсельхоза России подчеркнул, что в 2022 г. были выполнены планы по всем четырем целям Госпрограммы. В частности, индекс сельхозпроизводства по отношению к 2021 г. составил 110,2%, а к базовому 2020 г. - 109,8%. Это стало возможным благодаря беспрецедентному урожаю и росту основных показателей животноводства.

Зарплата в сельском хозяйстве в прошлом году достигла 47,2 тыс. руб. Это на 18% выше, чем в 2021 г., и на 35% больше 2020 г.

Темпы сельхозпроизводства позволили стабильно наращивать производство готовой продукции. Согласно актуальным данным Росстата, индекс пищевой продукции в 2022 г. по отношению к 2021 г. составил 101,1%, а к 2020 г. – 105,3%. В результате исполнено большинство основных ориентиров Доктрины продовольственной

безопасности, и многие – с превышением установленного уровня.

Таким образом, не только внутренний рынок был полноценно обеспечен качественной российской продукцией, но и существенно вырос экспорт. Экспортная выручка в 2022 г. составила 41,6 млрд долл.

Кроме того, в ключевые показатели Госпрограммы включен индекс импортозамещения – соотношение темпа роста производства к темпу импорта. В прошлом году он составил 116,9%, что также выше плана.

В 2023 г. работа по всем направлениям продолжается. На поддержку АПК в рамках Госпрограммы выделено свыше 370 млрд руб.



до них на 85%.

Отдельно Министр остановился на льготном кредитовании. В связи с увеличением ключевой ставки ЦБ выдача кредитов была приостановлена. Для продолжения реализации механизма проделана необходимая работа, в том числе Минсельхоз России с Минфином России определили источники дополнительного финансирования. По словам Дмитрия Патрушева, выдача льготных кредитов должна возобновиться к концу сентября 2023 г.

Говоря о производстве продукции, глава Минсельхоза России отметил, что российские аграрии уже собрали больше 123 млн т зерна. «Сейчас зерновые убирают Урал, Сибирь и Дальний Восток, где погодные условия достаточно сложные. Но понимаем, что объем в 130 млн т, обозначенный Президентом России, мы точно выполним. Урожай зерна 2023 г. позволит сполна обеспечить внутренний заявил Дмитрий Патрушев.

Динамично идет сбор и других культур. Ожидается, что объемы сахарной свеклы, масличных, овощей, картофеля, плодов и ягод будут не ниже средних значений за 5 лет.

Кроме того, ведется озимый сев. Сейчас его площадь составляет порядка 9 млн га. Планируется выйти на показатель в 20 млн га, что на млн га больше, чем в прошлом году.

В рамках доклада Министр детально рассказал о материально-технической обеспеченности сезонных полевых работ, а также развитии других подотраслей АПК. Он в том числе отметил сохранение тенденции по увеличению основных показателей в животноводстве. По итогам 2023 г. ожидается прирост и в мясном, и в молочном направлениях. В частности, производство скота и птицы должно составить 16,5 млн т, а молока - 33,3 млн т. Фиксируется



Особое внимание на «правительственном часе» было уделено вопросам повышения качества жизни сельского населения.

Дмитрий Патрушев отметил, что за время реализации Госпрограммы комплексного развития сельских территорий с учетом текущего года будет обновлено 3,8 тыс. социальных объектов, 1,5 тыс. км дорог и реализовано 12 тыс. проектов благоустройства, создано 95 тыс. рабочих мест.

Также за счет мероприятий Госпрограммы до конца 2023 г. будет построено, приобретено или передано в найм около  $8 \text{ млн } \text{м}^2 \text{ жилья}.$ 

А в целом в той или иной степени уже охвачено различными направлениями 11 млн человек и 10 тыс. населенных пунктов.



положительная динамика по большинству видов молочной и мясной продукции, сахару, кондитерским изделиям, растительным маслам. По итогам 2023 г. планируется произвести готовой продукции на уровне не ниже прошлогоднего. Также ожидается увеличение объема вылова водных биоресурсов до 5 млн т, а производства аквакультуры – до 400 тыс. т.

«Таким образом, на основании всех прогнозов производства, можно говорить о полноценном обеспечении внутреннего рынка. Также вновь рассчитываем на внушительные объемы экспорта. На данный момент мы поставили на внешние рынки продукцию на 31,3 млрд долл. И ожидаем, что по итогам года Россия сохранит статус нетто-экспортера продовольствия», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Среди ключевых задач отрасли на дальнейший период Министр назвал развитие селекции и семеноводства, а также генетики. Он отметил, что фактически по всем направлениям животноводства

Россия достигла необходимого уровня самообеспеченности. Вместе с тем зависимость от импорта пока остается в бройлерном птицеводстве. Чтобы решить проблему, в рамках ФНТП был разработан кросс мясных кур «Смена 9», который при апробации на 6 птицефабриках уже предварительно подтвердил высокие качественные характеристики. Селекционно-генетический центр, построенный в Московской области для масштабирования кросса, уже готов, и селекционный процесс запущен, что позволит при необходимости обеспечить отрасль нужным объемом племенного поголовья.

В завершение Министр поблагодарил депутатов за совместную работу в области законотворчества. За последние полтора года принято 39 законов, а в осеннюю сессию Госдумой к рассмотрению планируется еще 12 инициатив, направленных на совершенствование регулирования в сфере АПК.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



вам главы Минсельхоза России, в 2023 г. на агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы, а также на развитие сельских территорий, направлено свыше 480 млрд руб. Из объема средств, предназначенного аграриям, а это 116 млрд руб., - доведено более 80%.

Сейчас ключевая задача - качественное проведение сезонных полевых работ. На сегодняшний день уже собрано 112 млн т зерновых. По другим культурам сбор также ведется достаточно динамично. В целом по всем сельхозкультурам планируется выйти на показатели, печенность аграриев материально-техническими ресурсами. Под особым вниманием - новые регионы. На данный момент в части удобрений, сельхозтехники, средств защиты растений все штатно. Вместе с тем на рынке ГСМ есть факты существенного увеличения цен на топливо. Чтобы нормализовать ситуацию, данный вопрос отрабатывается совместно с Минэнерго, ФАС и РЖД.

В животноводстве за первое полугодие 2023 г. по мясу прирост составил почти 200 тыс. т, по молоку - более 0,5 млн т. Ожидается, что по году положительная динамика сохранится. В производстве готовой продукции прирост фиксируется по большинству видов молочной и мясной продукции, сахару, кондитерским изделиям, растительным маслам. По итогам года планируется произвести продукции на уровне не ниже прошлогоднего.

5)5)

В рыбохозяйственном комплексе в 2023 г. ожидается, что объем вылова водных биоресурсов составит не менее 5 млн т. Запланирован рост в сегменте товарной аквакультуры.

Говоря о реализации Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», Министр отметил, что с момента ее старта в 2020 г. построено и обновлено

более 2,5 тыс. объектов образования, медицины, культуры и спорта, транспортной и коммунальной инфраструктуры. Построено и приобретено 6,5 млн  $\rm M^2$  жилья, за счет чего свыше 138 тыс. семей смогли улучшить жилищные условия.

Также Дмитрий Патрушев подвел итоги совместной законотворческой работы. В период весенней сессии было принято 17 законов, касающихся различных вопросов АПК. В осеннюю сессию к рассмотрению запланировано еще 12 законопроектов. Министр поблагодарил депутатов за поддержку важных для отрасли вопросов и выразил уверенность в продолжении эффективного сотрудничества.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.

Объемы производства АПК позволяют не только обеспечивать внутренний рынок, но и исполнять экспортные обязательства.

На сегодня Россия поставила за рубеж продукции АПК на 28 млрд долл., что почти на четверть больше показателя за аналогичный период прошлого года. Ожидается, что по итогам года Россия вновь подтвердит статус нетто-экспортера продовольствия.



# В Москве 18 сентября 2023 г. обсудили влияние климатических изменений на экспорт продукции АПК

Заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин принял участие в открытой конференции «Роль климатического регулирования в конкурентоспособности российской продукции АПК», организованной федеральным центром «Агроэкспорт» и АО «Кэпт» при поддержке Минсельхоза России. Замминистра рассказал о развитии экспорта аграрной продукции и влиянии изменения климата на его потенциал.

Объем поставок отечественной сельхозпродукции и продовольствия на зарубежные рынки стабильно растет. В 2022 г. он превысил 40 млрд долл., а в текущем опережает показатель за аналогичный период на 20%. Такая динамика позволила России занять ведущие позиции в экспорте целого ряда товаров: пшеницы, ячменя, подсолнечного и рапсового масла, мороженой рыбы.

По словам Сергея Левина, одним из факторов, который может оказать влияние на развитие экспортного потенциала, является изменение климата. Рост среднегодовых температур ведет к увеличению продолжительности вегетационного периода, появлению возможности освоения северных территорий. В связи с этим Россия может увеличить производственную базу и нарастить экспортный потенциал.

Другим аспектом является возникновение системы ограничения выбросов парниковых газов. Многие государства уже создают соответствующие программы. На сегодняшний день в 45 странах разработаны национальные планы адаптации в сфере сельского хозяйства. Формирование подобной нормативной базы будет оказывать влияние на условия торговли продовольствием как в среднесрочной, так и в долгосрочной перспективе.

Как отметил замминистра в завершение, климатическую проблематику должны учитывать при разработке стратегий развития как отдельные компании, так и отрасль в целом.

## ПРИОРИТЕТЫ VIGLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPORUSSIA РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

В Санкт-Петербурге прошли VI Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий.

инистр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев осмотрел экспозиции регионов и крупнейших компаний отрасли, а также выступил на пленарном заседании, где обозначил результаты работы рыбной отрасли и ключевые задачи ее развития в текущих геополитических условиях.

Российский рыбохозяйственный комплекс остается одним из крупнейших игроков на мировом рынке. Страна стабильно входит в пятерку лидеров по рыболовству. По словам Дмитрия Патрушева, несмотря на все вызовы, российские рыбопромышленники продолжают обеспечивать стабильный объем вылова и производства рыбной продукции. С начала 2023 г. российские рыбаки нарастили вылов на 11,5%, и на данный момент добыча уже превысила 4 млн т.

Отдельно Министр отметил высокие показатели лососевой путины. Выловлено почти 600 тыс. т, что почти в 2,5 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом промысел лососевых еще продолжается. Таким образом, в целом по году уровень добычи ВБР должен превысить 5 млн т.

Добыча дикой рыбы сейчас растет и в основных бассейнах нашей страны, и за пределами российской экономической зоны. Этому способствует открытие новых промысловых районов. Также для наращивания объемов вмес-



те с рыбопромышленными компаниями проводится модернизация добычи и производства. В рамках первого этапа механизма инвестиционных квот построено 25 современных перерабатывающих заводов, а флот пополнен 19 рыбопромысловыми судами. В ближайшее время должны быть сданы еще 5.

Строительство современного флота продолжится в рамках второго этапа инвестиционных квот. В строй дополнительно будет введено еще порядка 60 судов. Кроме того, продолжится развитие портовой инфраструктуры, строительство логистических комплексов и транспортного рефрижераторного флота. За счет такого масштабного комп-



лекса мероприятий в перспективе планируется существенно повысить возможности увеличения вылова.

Говоря о товарной аквакультуре, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что в текущем году ее объем превысит 400 тыс. т. За последние 10 лет показатели в этом сегменте удвоились. Также предприятия переориентировались на глубокую переработку сырья и расширение ассортимента продукции.

В завершение Дмитрий Патрушев остановился на вопросах развития экспорта. Российская рыба пользуется большим спросом на мировых рынках. В 2023 г. такая тенденция наращивания объема поставок сохраняется. При этом продолжается переориентация на рынки дружественных стран. Несмотря на все ограничения, экспорт рыбы осуществляется в 80 государств, что значительно больше, чем даже 2 года назад. «Россия была, остается и будет надежным торговым партнером. Мы готовы и далее развивать взаимовыгодный диалог. Видим большой потенциал сотрудничества с дружественными странами в Азиатско-Тихоокеанском регионе, со странами Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока», - отметил Министр.





# В ходе поездки в Санкт-Петербург Дмитрий Патрушев также посетил Судостроительный завод «Отрадное» (входит в ГК «Норебо»), где строится порядка десяти суперсовременных рыбопромысловых судов.

Среди них ярусолов «Капитан Головатюк», который будет работать в Дальневосточном бассейне и вести промысел тихоокеанской трески, палтуса и макруруса. Передовое оборудование позволит перерабатывать улов прямо на борту.

Еще одно судно, которое сейчас строят на заводе, – высокотехнологичный траулер «Андромеда». Он предназначен для ловли донных пород рыб и их обработки. Фабрика на борту может выпускать фарш и рыбную муку, а производительность морозильного оборудования составляет не менее 100 т мороженой рыбы в сутки. Технологичность и функционал перерабатывающих комплексов на борту обеспечивает безотходное производство и высокое качество готовой продукции.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.

## **УЛОВ B TAHKAX**

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ ознакомился с потенциалом рыбохозяйственного комплекса Магаданской области и Камчатского края.



### Магаданская область

Дмитрий Патрушев 13 сентября 2023 г. совместно с губернатором области Сергеем Носовым ознакомился с проектом реконструкции рыбного порта.

Кроме того, глава Минсельхоза России осмотрел завод «Омега-Си» по производству рыбного жира высокой степени очистки, который был запущен в Магадане в 2023 г. Продукция предприятия имеет ценные пищевые качества, является основой для фармакологической промышленности, а также компонентом для производства кормов для животноводства. Инвестиции в проект составили более 1,5 млрд руб.

Затем Дмитрий Патрушев оценил готовность супертраулера «Механик Сизов» к рыбному промыслу. Судно передали заказчику, Русской Рыбопромышленной Компании, на «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге в конце июля 2023 г., и сейчас оно, завершив переход по Северному морскому пути во Владивосток, уже готово приступить к промыслу.

Дмитрий Патрушев, в частности, ознакомился с условиями размещения и работы экипажа, в том числе осмотрел центральный пост управления, фабрику по переработке рыбы, трюм, каюты, меди-



цинский блок и спортзал. На траулере есть все для комфорта моряков - а это порядка 150 человек.

Отличительными признаками судов этой серии являются высокая производительность, эффективность и экологичность. «Механик Сизов» - третий из 10 та-

ких траулеров, которые строятся в России в рамках программы инвестиционных квот, направленной на масштабное обновление отечественного рыбопромыслового флота. Свое имя он получил в честь заслуженного ветерана, старшего механика Владимира Сизова, по-





святившего более 30 лет работе в море.

Судно предназначено для промысла минтая и сельди в Беринговом и Охотском морях. На нем установлено самое современное специализированное оборудование. Например, поиск рыбы и контроль траловых операций осуществляется с помощью гидроакустических приборов.

Кроме того, «Механик Сизов» оснащен оборудованием для переработки и заморозки рыбы, ее хранения и транспортировки в порт. Перерабатывающие мощности позволяют ежесуточно заготавливать 60-80 т рыбного филе, 80 т фарша сурими и 250 т рыбной кормовой муки.

### Камчатский край

Совместно с губернатором Владимиром Солодовым Дмитрий Патрушев посетил одно из крупнейших рыболовецких предприятий региона и осмотрел современный траулер-сейнер, добывающий рыбу в Беринговом и Охотском морях.

На судне «Командор» глава Минсельхоза России оценил условия размещения и работы экипажа, а также поучаствовал в промысле минтая. Технологичный траулер может работать практически в любых погодных условиях. Одна из его особенностей – возможность хранения улова в танках с охлаждаемой морской водой. Это

позволяет сохранить и доставить рыбу на берег свежей практически из любой точки промысла на Дальнем Востоке.

За один выход в море судно может вылавливать до 500 т рыбы, а в год – до 15 тыс. т. В основном это минтай и тихоокеанская сельдь. «Командор» – один из трех траулеров-сейнеров, построенных в рамках программы инвестиционных квот на судостроительном заводе «Янтарь» в Калининградской области. Его заказчик – рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина, который также посетил Дмитрий Патрушев.

Министр оценил мощности по переработке рыбы, в том числе линию упаковки, производства фарша и морозильные аппараты, а также ознакомился с готовой продукцией.

Промысловые суда колхоза добывают минтай, треску, сельдь, камбалу и другие морепродукты. Кроме того, предприятие является единственным в Камчатском крае, осуществляющим вылов сайры. Флот компании насчитывает 35 единиц. Среди них и большие автономные траулеры-морозильщики, способные находиться длительное время в районе промысла, и суда, позволяющие добывать и перерабатывать продукцию непосредственно в море.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России. ВНИМАНИЕ МАЛЫМ

ФОРМАМ

В соответствии с Госпрограммой развития сельского хозяйства реализуется система поддержки фермеров и развития сельской кооперации федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».



### Направления господдержки:

- при создании и развитии фермерских хозяйств (грант «Агростартап»);
- субсидии на создание и развитие сельхозпотребкооперативов (возмещение части затрат, произведенных СПоК);
- субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим закупку продукции у ЛПХ, а также авансирование граждан;
- при производстве продукции с целью ее последующего выкупа (агроконтракты, возмещение части затрат «переработчикам»);
- в обеспечении деятельности и достижении показателей эффективности центров компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермеров (возмещение части затрат).

По данным органов управления АПК регионов России по состоянию на 1 января 2023 г., было использовано бюджетных обязательств федерального бюджета, в том числе:

- на получение гранта «Агростартап» победителями конкурсного отбора стали 1351 К(Ф)Х (план 1020 К(Ф)Х);
- субсидии на возмещение части затрат перечислены 664



По данным Росстата на 1 января 2023 г., на территории России зарегистрированы **163,66** тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, 14,5 тыс. из которых зарегистрированы в 2022 г. Сельхозпотребкооперация представлена **6,28** тыс. СПоК.

В 2022 г. создано 380 новых СПоК.

СПоК и 4 переработчикам (план – 629 СПоК);

– на обеспечение Центров компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров.

Это позволило вовлечь в малое и среднее предпринимательство в АПК 18219 человек.

В результате реализации проектов «Агростартап» грантополучателями обеспечен ежегодный прирост выручки от реализации сельхозпродукции (прирост выручки в расчете на одного субъекта МСП в АПК, получившего комплексную поддержку в рамках федерального проекта) – 86,9% (план – 5%).

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», создано 2707 новых рабочих мест (план – 1008, 268,6% к плану).

В результате реализации мер господдержки сельскохозяйственных кооперативов и мероприятий по популяризации сельскохозяйственной кооперации, увеличилось количество членов сельскохозяйственных потребительских кооперативов на 15512 ед. (план – 13579 ед., 114,2% к плану).

Субъекты МСП в АПК получили господдержку в рамках феде-

рального проекта на создание и развитие производств в рамках федерального проекта – 2019 ед. (план – 1649 ед., 122,4% к плану).

Организована единая система информационно-консультационной поддержки субъектов МСП в АПК (количество предоставленных услуг центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров) – 142171 ед. (план – 3900 ед., в 36,5 раза к плану).

В 2023 г. на мероприятия по созданию системы поддержки фермеров и развитию сельской кооперации планируется направить федеральные средства, в том числе:

– на получение гранта «Агростартап» планируется отобрать 868 К(Ф)Х;

– субсидии на возмещение части затрат федеральных средств для 863 СПоК.

Планируется, что этот объем финансирования позволит вовлечь в малое и среднее предпринимательство в АПК не менее 19419 человек, в том числе:

- на получение гранта «Агростартап» победителями конкурсного отбора стали 1148 К(Ф)Х;
- субсидии на возмещение части затрат перечислены 572 СПоК (57% лимита по стране).

63 субъектами Российской Федерации перечислены субсидии на обеспечение центров компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров (70% лимита по стране).

Источник: Департамент развития сельских территорий Минсельхоза России.

# «ВСЕ ТРУДНОСТИ **ПРЕОДОЛЕЕМ»**

О государственной поддержке фермеров и сельскохозяйственных кооперативов в Новосибирской области мы беседуем с заместителем председателя Правительства Новосибирской области - министром сельского хозяйства Новосибирской области Евгением ЛЕЩЕНКО.



### - Евгений Михайлович, насколько актуальна тема фермерского движения в Новосибирской области?

- По официальным данным, на начало 2023 г. в Новосибирской области насчитывалось 3898 крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей. Доля продукции, произведенной фермерами, в общем объеме валовой продукции сельского хозяйства региона составила в 2022 г. 12,2% (20,5 млрд руб.). При этом 90,5% производимой фермерами продукции – это продукция растениеводства. Фермерскими хозяйствами обрабатывается 28,3% всех посевных площадей (681 тыс. га), содержится 12,4% поголовья крупного рогатого скота (51,9 тыс. голов), производится 2,4% мяса (6,3 тыс. т) и 3,7% молока (32,9 тыс. т) от общего объема производства в области.
- Начиная с принятия Закона PCΦCP om 22.11.1990 №348-1 «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», фермерами становились члены колхозов, работники совхозов и подсобных сельских хозяйств. А кто такой современный фермер?
- Фермерское сообщество в настоящее время довольно разнообразно. С одной стороны, еще продолжают работать некоторые

фермеры, начинавшие свою деятельность в 90-х годах, а также их дети и внуки, для которых ведение фермерского хозяйства стало семейным делом. Есть фермеры, начавшие деятельность «вынуждено» по причине банкротства и ликвидации в селе сельскохозяйственного предприятия и отсутствия работы. Многие фермеры начинали с личных подсобных хозяйств и «выросли» до масштабов фермерского хозяйства эволюционным путем. Встречаются среди фермеров бывшие военные и городские жители, принявшие решение переехать в сельскую местность, пришедшие в аграрный бизнес из других направле-







ний (грузоперевозки, строительство, торговля).

### Как Вы считаете, фермерское хозяйство – это бизнес, хобби, призвание или социальная миссия?

– Сельскохозяйственные предприятия и фермеры на селе наряду с экономической деятельностью всегда выполняли и социальную функцию. Это производство, рабочие места и помощь органам местного самоуправления в решении социальных задач.

Но при этом деятельность фермерского хозяйства - это прежде всего бизнес, и относиться к нему нужно соответственно: просчитывать экономику, работать над снижением затрат, повышением производительности, поиском свободных ниш и продвижением продукции. Порой приходится видеть слабо проработанные проекты начинающих фермеров с отрицательной рентабельностью, не имеющие перспектив на успешную реализацию. Но будущий фермер уверенно заявляет: «Дело свое люблю, все трудности преодолею». Такие хозяйства закрываются уже на второй-третий год. Никакие меры господдержки не помогут, если игнорировать законы экономики.

# – На какую государственную поддержку могут рассчитывать фермеры в Новосибирской области?

- В рамках финансовой поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей (включая фермерские хозяйства) в регионе предоставляются 26 видов субсидий, софинансируемых из федерального бюджета (включая известные всем гранты на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства), и 25 видов субсидий за счет средств областного бюджета. К региональным субсидиям относится в том числе возмещение части затрат на приобретение оригинальных семян, включая суперэлиту, на приобретение семян кукурузы, на проведение агротехнологических работ на площадях, занятых техническими культурами, на приобретение товарного молодняка КРС специализированных мясных пород, на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления, государственная поддержка племенного животноводства по различным направлениям.

Особой популярностью пользуется субсидия на возмещение до 50% затрат на приобретение и технический сервис технических средств и оборудования для сельхозпроизводства.

Предоставляется субсидия на возмещение 50% затрат на строительство (ремонт) объектов социально-инженерного обустройства производства (водозаборных скважин, водонапорных башен, локальных водопроводов, дорог для обеспечения технологических нужд).

На региональном уровне предусмотрено возмещение 70% затрат: на проведение работ по агрохимическому и эколого-токсикологическому обследованиям земель сельхозназначения, на подтверждение соответствия производства органической продукции межгосударственным и международным стандартам.

В 2023 г. введена новая субсидия на возмещение до 70% затрат на приобретение инновационной продукции, произведенной в рамках реализации программы научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр».

Всего на господдержку малых форм хозяйствования в АПК Новосибирской области в 2022 г. было направлено 1,2 млрд руб., 25,6%

### **TEMA HOMEPA**

от общего объема средств, выделенных на поддержку сельхозпроизводства.

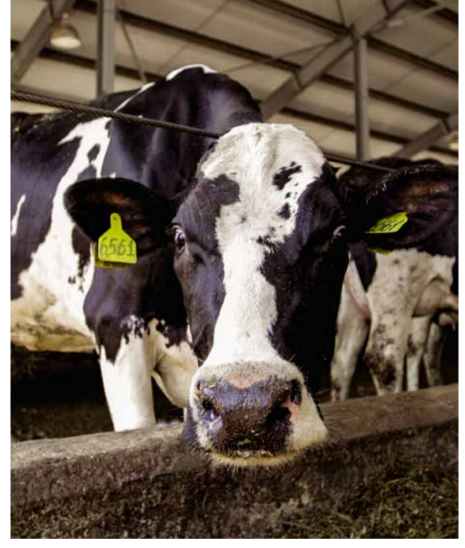
В качестве мер нефинансовой поддержки стоит отметить программы повышения квалификации руководителей и специалистов К(Ф)Х и индивидуальных предпринимателей. Ежегодно обучение проходят более 600 человек. Размер финансирования программ повышения квалификации из областного бюджета составляет до 9 млн руб. в год. Совместно с АО «Россельхозбанк» и Новосибирским государственным аграрным университетом реализуется федеральный проект «Школа фермера».

В регионе создан Центр компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермеров Новосибирской области, который на безвозмездной основе предоставляет фермерам консультационную и методическую поддержку.

### - С какими проблемами приходится сталкиваться фермерам? Помогает ли государство справиться с трудностями?

- Проблемы у фермеров те же, что и у других субъектов АПК: нехватка кадров, оборотных средств, высокая себестоимость продукции, трудности со сбытом. Благодаря мерам господдержки удается повысить рентабельность в среднем на 2%, что не всегда достаточно для достижения точки безубыточного производства. Для успешной деятельности современному производителю необходимо не только произвести продукт, но и выгодно его продать. Помимо этого, необходимо соответствовать всем предъявляемым к участникам аграрного рынка требованиям, включая своевременную сдачу отчетности, работу в государственных информационных системах и т.д.

Для решения задач, не связанных напрямую с производством продукции, существует механизм сельскохозяйственной потребительской кооперации. На разви-



тие кооперации в Новосибирской области с 2017 г. в виде грантов и субсидий было направлено 410 млн руб. государственной поддержки. С 2022 г. для фермеров Центром компетенций проводится обучающее мероприятие «Школа кооперации» с привлечением опытных экспертов из других регионов. Пока наши фермеры относятся к кооперации с настороженностью. В Новосибирской области на 4,5 тыс. товаропроизводителей приходится 22 действующих сельскохозяйственных потребительских кооператива. З кооператива создано в 2023 г.

### Как работается успешным фермерам и кооперативам с привлечением господдержки?

- Благодаря региональным субсидиям за последние 3 года фермерскими хозяйствами приобретено 2,8 тыс. ед. современной сельхозтехники и оборудования. С использованием грантов фермерскими хозяйствами Новосибирской области за период с 2017 по

2022 г. приобретено 6,3 тыс. голов КРС, 1,2 тыс. ед. сельхозтехники и оборудования, построено и реконструировано 57 производственных объектов, в том числе объектов по переработке сельскохозяйственной продукции.

В Новосибирской области 43,5% произведенного сырого молока вывозится на переработку в соседние регионы. При этом мелкие фермеры и личные подсобные хозяйства испытывают сложности со сбытом сырого молока из-за небольших объемов и высоких логистических затрат. Благодаря грантовой поддержке семейных ферм и сельскохозяйственных кооперативов, в 5 районах области построены цеха по переработке молока.

Создание обслуживающих кооперативов, конечно, позволят сообща решать многие задачи, с которыми не под силу справиться каждому фермеру индивидуально.

Предоставлено Министерством сельского хозяйства Новосибирской области.



## «ФЕРМЕРСТВО – НЕ ПУСТОЙ ЗВУК»

рестьянское хозяйство Михаила Павлова находится в селе Улахан-Ан Хангаласского улуса. Михаил родился в многодетной семье в 1963 г. После армии поступил в Якутский сельскохозяйственный техникум и получил профессию агронома. В 1987 г. был направлен агрономом в родное село. Земляки поддержали способного молодого человека, выбрали бригадиром в растениеводстве, животноводстве. Через год отделение отделилось от совхоза и был создан совхоз «Улахан-Анский». Новому совхозу были необходимы проверенные кадры, способные вытянуть работу, - немногословного, надежного молодого специалиста руководство поставило на новый фронт - экономистом по труду. Михаил не подвел и через 2 года уже был назначен главным экономистом совхоза.

В 1991 г. в республике стали создаваться крестьянские (фер-

мерские) хозяйства и руководство совхоза решило выяснить: что из себя представляют такие хозяйства, насколько эффективны они в производственном плане. В качестве эксперимента было создано крестьянское хозяйство «Көмүөл», в состав которого вошли 4 семьи. Совхоз выделил им в качестве пая 44 головы крупного рогатого скота. Так у 29-летнего Михаила Павлова начался с 1992 г. новый этап жизни – фермерский.

Хозяйство продержалось 8 лет, было даже увеличено поголовье скота, приобретена техника. Но в 1999 г. К(Ф)Х «Көмүөл» распалось. Михаил же решил продолжить заниматься фермерством, и в октябре 1999 г. он зарегистрировался индивидуальным предпринимателем, стал главой крестьянского хозяйства. На руках имел трактор МТЗ, старый коровник, куда привел арендованный у населения скот.

Михаил Васильевич выстроил целый комплекс – производственные базы по всем направлениям деятельности. Хозяйство разрослось по четырем сайылыкам (летникам), коневодческим базам, сенокосным угодьям, в виде домов для работников хозяйства и многих других, необходимых для работы построек.

В 2014 г. К(Ф)Х «Павлов М.В.» выиграло конкурс и стало участником ведомственной целевой программы «Развитие семейных животноводческих ферм на базе К(Ф)Х на 2012-2014 годы». Средства гранта стали основой для строительства животноводческого комплекса на 120 голов на производственной базе Харыйа. Первый построенный объект стал счастливым – потянул за собой комплекс заново отстроенных хозяйственных построек.

Особенностью ведения производственной деятельности по скотоводству в Якутии является пере-



вод поголовья на летний и зимний объекты содержания.

В 2021 г. был введен в строй коровник на 200 голов. Имеются гаражи для сельхозтехники, баня, жилые дома для работников. На участке Хаастаах введены еще скотопомещения - на 80 голов для молодняка, коровник на 100 голов, малый телятник, хозяйственные постройки. Есть даже теплица на  $120 \,\mathrm{M}^2$ .

Михаил Васильевич всеми силами старается сохранить и увеличить поголовье скота. На конец 2021 г. у него стоит около 1 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 400 дойных коров, около 100 лошадей, включая 50 кобыл. Лошадей приленской породы фермер приобрел еще в 2013 г., это его хобби. В качестве дополнительного привлечения средств фермерское хозяйство занимается выращиванием картофеля и овощей на открытом грунте на 16 га.

Производственные показатели крестьянского хозяйства в последние годы постоянны: деловой выход телят составляет 85-90%, валовое производство молока не снижается с 1,2 тыс. т, реализация

ла Павлова проложило свой путь, нашло свою нишу в агроэкономике села, улуса и республики. Соратники по фермерству отмечают нацеленность Павлова на внедрение новых технологий и положительного опыта работы в своем хозяйстве.

Михаил Васильевич прилагает все силы, чтобы в хозяйстве трудились постоянные работники. Вот уже несколько лет постоянными работниками у него являются 30 человек, а во время сезонных работ привлекаются дополнительно до 40 человек. Для постоянных работников фермер предусматривает полный социальный пакет, перечисляются налоговые отчисления в бюджет, пенсионные взносы. Поэтому люди стараются удержаться на рабочем месте.

дни. Так что я знаю, что фермерское братство – это

не пустой звук», – рассказал Михаил Васильевич.



За многолетнюю работу и весомый вклад в развитие сельскохозяйственного производства Михаилу Васильевичу Павлову в 2005 г. была вручена высшая награда республики – он стал лауреатом Государственной премии Республики Саха (Якутия) в области сельского хозяйства за высокие производственные показатели и внедрение новых методов ведения фермерской экономики.

А в 2012 г. одному из лучших фермерских животноводческих хозяйств республики, коим является К(Ф)Х «Павлов М.В.», был вручен грант Президента Республики Саха (Якутия).

Он награжден Почетной грамотой Минсельхоза России (2008), Благодарностью Минсельхоза России (2017). Отличник сельского хозяйства республики также награжден нагрудным знаком «Заслуженный фермер» Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (2013).

М.В. Павлов отмечен Благодарственным письмом Правительства Российской Федерации (2019).

В числе своих лучших работников Михаил Васильевич называет бригадиров Терентьева Г.И., Лукина С.И., Анисимова А.П., доярок Семенову М.М., Горохову Л.В., скотников Сидоршина Е.В., Слепцова Ф.Ф., трактористов Осипова И.А., Аркадьева Ю.В. и других.

На добро отвечая добром, Михаил Васильевич является одним из постоянных спонсоров, выделяя на благотворительность немалые средства, о чем свидетельствуют знак «Почетный житель села», благодарности односельчан, многие письменные уведомления от организаций и ведомств.

Поэтому деятельность Михаила Васильевича Павлова является для его земляков, молодых людей положительным примером. Глядя на его усердный труд, старание возродить заброшенные земли, поддержать земляков, молодежь наслега тянется к сельскому про-

изводству. Многие создали свои фермерские хозяйства. А он охотно делится с ними своим опытом работы, советует и поддерживает всем, чем может.

Не чурается фермер и общественной деятельности. До недавних пор он был одним из учредителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Ханалас-Ас», избирался председателем. Сегодня он входит в Совет крестьянских (фермерских) хозяйств родного Хангаласского улуса, держит руку на пульсе всех событий фермеров.

В жизни сбылась и его детская мечта – иметь свой дом и любящих родных людей. Как истинный мужчина, он в родном селе построил красивый и уютный добротный дом, где живет счастливо с супругой Зинаидой Викторовной. На примере трудолюбивого, скромного отца выросли и оба сына, они

уже взрослые люди, после окончания вуза проложившие свой путь в жизни. Старший сын Максим во всем поддерживает отца, он трудится рядом с ним. Младший сын Афанасий работает по специальности на крупнейшем производственном предприятии республики и страны АК «АЛРОСА».

О чем мечтает Михаил Васильевич? Он, как и все сельские жители, озабочен тем, чтобы деревни не остались заброшенными, чтобы во всех деревнях страны возродилось сельское хозяйство, ожили села, и люди не уезжали в города. Он старается сохранить выработанные веками древние народные традиции саха – содержать круторогий скот, длинногривых лошадей. И все эти мечты Михаил Павлов поддерживает своим нелегким трудом каждый день.

Предоставлено Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия).



В 2023 г. заканчивается пятилетний стратегический цикл развития АО «Росагролизинг».

осагролизинг сегодня - это более 500 млрд руб. инвестиций в отрасль, свыше 140 тыс. ед. поставленной техники и оборудования на поля страны, более 15 тыс. клиентов по всей России, в том числе из новых регионов, порядка 1 тыс. поставщиков техники и оборудования.

За последние 5 лет компания успела не только оптимизировать бизнес-процессы, расшириться и перейти в «цифру», но и продолжила удерживать темпы модернизации АПК, адаптируясь под все вызовы и снижая финансовую нагрузку на аграриев. В частности, в 2023 г. удалось сохранить льготные условия финансирования. Сельхозтоваропроизводителям доступна техника российского производства на условиях нулевого авансового платежа, удорожания от 3% и сроком договора лизинга до 8 лет. Кроме того, существуют региональные меры поддержки, которые действуют в большинстве регионов. Самые популярные из них - предоставление субсидий на оплату первоначального взноса в размере от 15 до 30%.



Основная задача Росагролизинга - помочь малому бизнесу, представители которого в большинстве своем объединяются в союзы и становятся членами разных ассоциаций. Так, большой популярностью пользуется возможность предоставления отсрочки первого лизингового платежа на полгода, которая действует для членов Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Росагролизинг связывает многолетнее сотрудничество с АККОР. Благодаря совместной программе ежегодно новую технику получают

хозяйства всех регионов страны. За все время работы им было поставлено 1544 ед. техники на 5,7 млрд руб. При этом за последние 5 лет общее количество поставок возросло более чем в 4 раза.

«Для Росагролизинга фермеры - это добрые, надежные партнеры, требующие особого внимания и поддержки со стороны компании. Мы системно и комплексно осуществляем поддержку субъектов МСП. 80% клиентов компании – представители малого и среднего бизнеса, которым мы предоставляем выгодный и эффективный инструмент для приобретения средств производства. Фер-



Генеральный директор Росагролизинга Павел Косов: «Для Росагролизинга фермеры – добрые, надежные партнеры, требующие особого внимания и поддержки со стороны компании. Мы системно и комплексно осуществляем поддержку субъектов МСП».



меры доверяют Росагролизингу и активно пользуются нашими услугами, поэтому для них, как и для всех своих клиентов, мы предлагаем максимально выгодные условия», – сказал генеральный директор Росагролизинга Павел Косов.

За весь период сотрудничества регионами-лидерами по поставкам членам АККОР стали Волгоградская, Ульяновская, Оренбургская области, а также Алтайский и Ставропольский края. В частности, фермерам Волгоградской области поставлено 130 ед. техники и оборудования на 600,7 млн руб. На 2-м месте Ульяновская область – 115 ед. на 454,7 млн руб., на 3-м месте – Алтайский край, куда поставлено 114 ед. сельхозтехники на 391 млн руб. Аграрии-члены АККОР из Оренбургской области и Ставропольского края приобрели через Росагролизинг 108 ед. техники на 444,1 млн и 72 ед. техники на 218,2 млн руб. соответственно.

Главным преимуществом работы с компанией фермеры считают уникальные финансовые возможности. В частности, глава К(Ф)Х из Ульяновской области Николай Ивандеев называет полугодовую отсрочку платежа основной причиной, по которой стал сотрудничать с Росагролизингом.

Похожего взгляда придерживается предприниматель из Приморского края Алексей Раченков. «Росагролизинг – это компания, которая четко и оперативно принимает решения. При этом шикарные условия, особенно что касается нулевого авансового платежа и отсрочки первоначального взноса по основному долгу. При дефиците оборотных средств для

фермера это очень хорошие показатели – такого выгодного лизинга на сегодняшний день в стране нет. При этом самая простая возможность получения техники. Кстати, в 2022 г. нас просто спасли займы по упрощенной системе. Благодарим руководство Росагролизинга за то, что оно заботится о фермерском сообществе. Так, с помощью техники, приобретенной через Росагролизинг, наши коровы в 1,5 раза увеличили надой. Мы и дальше планируем приобретать технику для заготовки кормов, кормоуборочный комбайн, прицепы для транспортировки, животноводческое оборудование для переработки», – подчеркивает глава К(Ф)Х.

Для Евгения Поварова из Алтайского края, в свою очередь, ключевыми показателями в работе с компанией являются небольшой процент удорожания техники и удобный график платежей.

Росагролизинг реализовывает новые направления взаимодействия. В частности, в 2022 г. был запущен учебный курс «квалифицированный лизингополучатель», разработанный совместно с Тимирязевской академией. Первыми пользователями стали члены АККОР – они прошли повышение квалификации и расширили знания не только о механизме лизинга, но и об особенностях ведения бизнеса. В текущем году использование курса усилило гармонизацию правового и экономического поля новых территорий.

По словам Павла Косова, комплексная партнерская поддержка дает возможность малым фермерским хозяйствам не только приобретать современную технику на максимально выгодных условиях, но и в целом повышать эффективность своей работы. В планах компании – сохранить приоритетным направление сотрудничества с МСП, в том числе с фермерами – членами АККОР.

Источник: АО «Росагролизинг».



В Краснодарском крае работает более 13 тыс. фермерских хозяйств, свыше 1 млн личных подсобных хозяйств, больше сотни кооперативов. За фермерами больше 1,2 млн га земли. Треть всего собранного в крае зерна, произведенного молока и мяса, яиц, а также больше 60% овощей достижения фермерского сектора. Эти результаты становятся возможными во многом благодаря реальной поддержке государства. Ежегодно из общей суммы субсидий не менее 20% направляется именно малым формам хозяйствования. Государственная поддержка позволяет фермерам и гражданам, ведущим личное подсобное

ятия. Фермер должен обеспечить и свой финансовый вклад в реализацию проекта - это 10% собственных средств и создание как минимум одного рабочего места. Полученные от государства средства можно направить на строительство, реконструкцию, ремонт своих производств, приобретение земельных участков, сельскохозяйственных животных, техники и оборудования. С начала действия этой программы несколько десятков кубанских фермеров смогли создать новые производства, а также расширить уже действующие.

В числе получателей гранта – фермер Мария Соколова из Гулькевичского района. Она занимается животноводством с 2016 г. Ранее Мария получала федеральный грант как начинающий фермер на развитие фермерского хозяйства по направлению молочного скотоводства. Готовую продукцию – творог, сметану, молоко – уже много лет успешно реализовывает. Грант «Агростартап» с 2020 г. позволил ей приобрести сельхозоборудование, а также более 30 голов КРС.

В свое время грант на развитие получил и фермер Александр Борщев из Усть-Лабинского района. Он занимается разведением мясного КРС, включая буйволов и яков. На средства гранта предприниматель приобрел технику, а также закупил маточное поголовье КРС.

В 2023 г. министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края предоставило кубанским фермерам гранты на 42 млн руб. По

итогам оценки бизнес-планов комиссия отобрала 9 проектов, которые получили государственное финансирование на реализацию. Основные направления деятельности – молочное животноводство и овощеводство.

Еще одна грантовая программа, доступная кубанским фермерам, относится к садоводству -«Малый сад». Фермер-садовод, имеющий земельный участок не менее 4 га, также может получить грант 3 млн руб. на закладку сада интенсивного типа. За время действия программы ей воспользовались порядка 50 фермерских хозяйств, получив сумму свыше 166 млн руб. В 2022 г. на реализацию этой программы из краевого бюджета был направлен 21 млн. Они были распределены между 7 фермерами из Выселковского и Ейского районов, а также города Горячий Ключ. В регионе было заложено не менее 28 га молодых садов. В текущем году финансирование краевой программы увеличено до 27 млн руб.

Одним из первых получателей гранта «Малый сад» был фермер Александр Евтушенко из Усть-Лабинского района. Получение средств позволило ему не только заложить несколько гектаров сада, но и приобрести специализированную технику. Помощь государства помогла и фермеру Владимиру Юдину из станицы Холмской Абинского района, который разбил интенсивный яблоневый сад на площади почти 5 га. Сегодня оба хозяйства успешно развиваются, стабильно увеличивая объемы производства фруктов.

Господдержка доступна и хозяйствам населения. Речь о так называемых субвенциях - средствах, которые из краевого бюджета в рамках Госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», направляются в бюджеты муниципальных образований на поддержку сельхозпроизводства в ЛПХ, К(Ф)Х и ИП. В 2021 г. на эти цели было направлено свыше 342,6 млн руб., в 2022 г. - почти 446,5 млн, а в текущем году – более 330,6 млн руб. В 2022 г. основными направлениями субсидирования стало приобретение племенного и товарного поголовья коров, нетелей, ремонтных телок, производство молока и мяса, а также строительство теплиц. Кроме того, в рамках субвенций было выделено новое направление субсидирования на строительство теплиц для выращивания ягод.

Эти меры господдержки позволили фермерам приобрести свыше 2,2 тыс. голов КРС и почти 4 тыс. овец и коз, 117,8 тыс. молодняка птицы, 263 молодняка кроликов. Объем реализации молока превысил 38 тыс. т. мяса – 2,8 тыс. т. Теп-



лицы были построены на площади порядка 45 га, в том числе 7 га для выращивания ягод.

В 2023 г. для личных подсобных хозяйств Кубани появился еще один вид господдержки - субсидии хозяйствам населения, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», на возмещение части затрат на производство картофеля и овошей.



Особое внимание на Кубани удаляется развитию кооперативов. Сегодня на Кубани работает свыше 160 сельскохозяйственных потребительских кооперативов различных направлений. Количество членов кооперативов составляет порядка 2,4 тыс. По итогам 2022 г. объем реализации сельскохозяйственной продукции кооперативами составил порядка 1,4 млрд руб. Для сравнения - в 2021 г. этот показатель был на 30% ниже.

Для поддержки сельхозкооперации в Краснодарском крае работают действительно беспрецедентные меры. Так, с 2017 по 2022 г. на развитие материально-технической базы кооперативов было направлено более 1,3 млрд руб.

Помочь сельхозкооперативам на первых этапах работы может участие в краевой программе по предоставлению грантов. Они доступны фермерским объединениям, осуществляющим свою деятельность не более 12 месяцев с даты регистрации. Для получения гранта сельхозкооператив должен разработать и защитить бизнес-план, а также обеспечить 10% собственных финансовых средств, необходимых для воплощения его в жизнь. Доступны субсидии и дей-

ствующим кооперативам. Полученные госсредства они могут направить на укрепление материально-технической базы.

За время действия программ по поддержке сельхозкооперативов ими не только существенно увеличены объемы производства продукции, но и обеспечена занятость на селе - создано более 400 новых рабочих мест, в том числе начинающими кооперативами - 180 рабочих мест.

С 2022 г. фермерам стал доступен еще один вид грантовой поддержки - «Агротуризм». Этот вид господдержки могут получить субъекты малого и среднего предпринимательства, развивающие параллельно с производством сельский туризм. Средства можно будет направить в том числе на укрепление развлекательной инфраструктуры сельского туризма, подключение ее к инженерным коммуникациям, приобретение и монтаж туристского оборудования.

Предоставлено Пресс-службой министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.



азвитию сельскохозяйственной потребительской кооперации способствовали меры господдержки, ставшие одним из ключевых инструментов укрепления малого агробизнеса на сельских территориях. Сегодня в Калининградской области зарегистрировано 33 сельскохозяйственных потребительских кооператива, но фактически осуществляют деятельность 24 кооператива. Это почти в 3 раза превышает уровень 2016 г.

Наибольший удельный вес среди действующих сельскохозяйственных потребительских кооперативов занимают организации, осуществляющие товарную доработку, переработку и сбыт овощеводческой продукции – 37,5%. Далее идут кооперативы, осуществляющие сбор и переработку молока (25%), мяса и птицы (17%), зерновых и ягодных культур (12,5 и 8% соответственно).

Меры грантовой поддержки кооперативов позволили реализовать 19 проектов по переработке овощной и плодово-ягодной



### TEMA HOMEPA

продукции, производству мясных продуктов, в том числе из мяса птицы - паштетов, деликатесов (фуа-гра), колбас, производству сыров и молочной продукции, ягодных соков и морсов. Общий размер оказанной поддержки составил 323,5 млн руб.

Деятельность кооперативов-грантополучателей подтвердила эффективность оказываемой поддержки.

Ежегодный объем реализованной сельхозпродукции в стоимостном выражении увеличен в 2022 г. по сравнению с уровнем 2016 г. в 9,7 раз.

Численность постоянных работников по итогам 2022 г. составила более 290 человек.



Помимо увеличения количества зарегистрированных сельскохозяйственных потребительских кооперативов, не менее важной задачей является качественное развитие уже действующих объединений. Реализации поставленной задачи способствуют, в том числе, мероприятия регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего

предпринимательства». Возмещение части затрат на закупку сельхозпродукции и приобретение техники позволило вовлечь с 2019 г. в систему кооперации региона 249 новых членов, в том числе 25 из числа сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2023 г.

Немаловажным фактором развития системы кооперации в регионе является создание в 2019 г.

Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров. Основной целью его создания была организация единой точки притяжения сельхозтоваропроизводителей для получения комплекса информационных, юридических, бухгалтерских и иных услуг, а также содействия в создании благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности. За все время работы Центром компетенций было оказано более 500 различных услуг сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также проведено 59 мероприятий с привлечением кооперативного сообщества региона.

Комплексная и системная поддержка сельскохозяйственной потребительской кооперации выражается в успехах, которого на сегодняшний день достигли



региональные объединения. И они не собираются останавливаться на достигнутом.

Одним из наиболее успешных кооперативов региона является перерабатывающий сельскохозяйственный потребительский кооператив «Наш продукт». Предприятие, зарегистрированное в 2007 г., объединяет 40 членов и специализируется на хранении и переработке картофеля и овощей. По итогам 2022 г. кооперативом было реализовано порядка 13 тыс. т продукции. Начав свою деятельность в Гурьевском районе области, сегодня кооператив объединяет производителей 6 крупнейших аграрных муниципальных образований региона. При использовании господдержки ПСПК «Наш продукт» смог организовать предприятие полного цикла с многофункциональным распределительным центром, включающим несколько зон хранения продукции, а ориентация на высокое качество выпускаемой продукции позволила наладить поставки в крупнейшие торговые сети не только в регионе, но и за его пределами (Москва, Санкт-Петербург, Ростовская и Псковская области).

Уникальным проектом в масштабах не только региона является сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «ЭКО-Фермер», специализирующийся на выращивании гибридной утки породы Мулард, и производстве в промышленных масштабах деликатесного продукта фуа-гра, ставшего гастрономическим трендом региона. В кооперативе состоит 14 членов, деятельность которых заключается не только в откорме птицы, но и в выращивании овощных куль-

тур для изготовления паштетов и риетов. Кооператив имеет широкую географию поставок по всей России посредством маркетплейсов. Также произведенная продукция является главным блюдом сегмента HoReCa региона и столицы. В ближайших планах – выход в федеральные торговые сети для доступа продукции расширенной группе потребителей.

Кооператив несет и социальную миссию по организации закупки продукции у хозяйств, не имеющих больших объемов продукции и широких каналов сбыта. Так, сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Калининградское молоко» является крупнейшим кооперативом региона, объединяющим 60 хозяйств населения, производящих сырое молоко. По итогам 2022 г. было закуплено 5 тыс. т молока у личных подсобных хозяйств. Кооперативом с привлечением господдержки был организован пункт сбора молока, приобретены молоковозы, а также укомплектован завод по переработке молока. Конечным продуктом СППК «Калининградское молоко» являются сыры дор-блю, моцарелла, планируется производство твердого сыра пармезан. Продукцию кооператива можно встретить в региональных торговых сетях и специализированных магазинах. Также осуществляются поставки сыра в Москву и Санкт-Петербург.

Результаты деятельности в системе сельскохозяйственной потребительской кооперации на территории Калининградской области показывают эффективность реализуемых мероприятий поддержки. Правительством Калининградской области продолжена активная работа по созданию благоприятных условий для функционирования и развития фермерских объединений.

Предоставлено министерством сельского хозяйства Калининградской области.

# «ОТ РУДЫ -ДО ЕДЫ»

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов принял участие в церемонии открытия образовательного центра ФосАгро в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина 8 сентября 2023 г.





открытии центра принимали участие представители Совета Федерации, Российской академии наук, руководители аграрных вузов, студенты и преподаватели академии.

Основной целью создания центра является подготовка кадров высшей квалификации. Проект направлен на развитие научных исследований, модернизацию и диверсификацию направлений подготовки специалистов, академическую мобильность и интеграцию профессионального образования, науки и бизнеса. Образовательное пространство представляет собой многофункциональную аудиторию, оснащенную современными компьютерами и средствами мультимедиа. В распоряжении слушателей - учебные материалы, наглядные пособия и образцы удобрений, зоны отдыха, библиотеки и места для самостоятельной работы.

Сегодня 12 таких центров работают в аграрных вузах, подведомственных Минсельхозу России. По словам Максима Увайдова, Министерство уделяет большое внимание развитию профильного образования и повышению престижа аграрных профессий. «Очень важно, что сотрудничество образовательных организаций Минсельхоза России с ФосАгро не ограничивается только открытием научно-образовательных центров. Компания участвует в образовательном процессе, что в свою очередь позволяет увеличить долю квалифицированных специалистов с инновационным мышлением и бизнес-подходом к сельскохозяйственному производству», – отметил он.

Начиная с 2019 г., компания ФосАгро оказывает поддержку развитию профессионального образования в сфере АПК. В 2020 г. в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева был открыт флагманский научно-практический образовательный центр подготовки высококвалифицированных кадров для отрасли. Он стал моделью, по которой сегодня выстраивается работа с другими российскими аграрными университетами. Кроме того, разработан образовательный курс «ФосАгро: от руды – до еды». Он включает более 370 оцифрованных лекций по самым разным аспектам сельскохозяйственного производства, включая агрономию и агрохимию, физиологию растений и растениеводство, инновации и цифровизацию сельского хозяйства, экономику, юриспруденцию, ответственное земледелие и другие направления.

Проект предполагает развитие научных исследований, модернизацию и диверсификацию направлений подготовки специалистов, академическую мобильность, интеграцию профессионального образования, науки и бизнеса. Новое образовательное пространство, созданное в академии, на базе кафедры кормления и кормопроизводства факультета зоотехнологий и агробизнеса, представляет собой многофункциональную аудиторию, оснащенную современными компьютерами и средствами мультимедиа. В распоряжении слушателей - учебные материалы, наглядные пособия и образцы удобрений, зоны отдыха, библиотеки и места для самостоятельной работы.

Ректор академии Сергей Позябин поблагодарил Министерство сельского хозяйства России и компанию ФосАгро за поддержку и реализацию инновационного проекта в стенах Московской ветеринарной академии.

> Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



частников и гостей мероприятия по видеотрансляции поздравил глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев. По словам Министра, развитие хмелеводства и обеспечение переработчиков качественным сырьем являются важной задачей российского АПК на современном этапе. Производство ячменя и солода, как и пивоваренная отрасль, вносят существенный вклад в экономику страны. Одним из ключевых регионов в данной сфере является Чувашская Республика. Возросший спрос на отечественное сырье со стороны пивоваренных компаний создает предпосылки к увеличению производства хмеля и повышению его качественных характеристик.

На совещании, посвященном развитию хмелеводства и пивоварения, Андрей Разин отметил, что в последние годы в России отмечается рост площадей хмельников. По итогам 2022 г. показатель увеличился в полтора раза, до 327 га. В ближайшей перспективе в ряде регионов площадь под культурой будет увеличиваться. Уже в 2023 г. ее сев расширили аграрии Чувашской Республики, Липецкой области, Краснодарского и Алтайского краев.

Сегодня потребителям хмелепродуктов нужны сорта, выращиваемые не только в регионах центральной полосы и Поволжья, но и с определенными качествами, характерными для культуры при выращивании на юге. По словам Андрея Разина, для устойчивого развития хмелеводства важно опираться на отечественные научные разработки,





ющая субсидия на закладку и уход за хмельниками, а также льготное кредитование. Эти меры направлены на все стадии производства и переработки хмеля. Вместе с тем необходимо выстраивать взаимодействие между производителями и переработчиками для гарантированного сбыта хмелепродуктов.

## Заместитель Министра сельского хозяйства России Андрей РАЗИН:

«В Чувашии несколько десятилетий объемы производства хмеля были достаточно большие. Последующее снижение связано с переориентацией производителей пива на иностранных поставщиков. Сегодняшние реалии показывают, что использование исключительно зарубежных поставок – это серьезной риск, который мы не можем допустить. Важно, чтобы производители обратили внимание на отечественные разработки. У нас есть базовые сорта, компетенции, предприятия, которые выращивают качественное сырье. И мы видим рост интереса в этой сфере и увеличение производства хмеля».

### Глава Чувашии Олег НИКОЛАЕВ:

«Можем смело заявить, что к концу 2023 г. мы полностью обеспечим импортонезависимое сопровождение производства хмеля на всех его этапах. Эксперты говорят о потребности в хмеле в объеме 8 тыс. т, при этом гарантированная потребность составляет 5 тыс. т. Однако ни один регион самостоятельно не сможет справиться с этой задачей изза сложностей в производстве и организации данной деятельности. Мы определили наши сильные стороны, на которые необходимо направить усилия, чтобы настроить всю цепочку необходимых компетенций, чтобы обеспечить всем необходимым прежде всего производителей Чувашской Республики. Это и посадочный материал, соответствующий всем сортовым требованиям, технологии навешивания хмеля, его обработка, уход, сушка, переработка и продвижение готового продукта. В текущем году мы расширили площади хмельников до 133 га и поставили перед собой задачу за 3 года увеличить площадь до 1 тыс. га, так как это необходимо для обеспечения посадочным материалом. Уже 2 года мы выполняем функцию центра компетенций для других регионов. В 2021 г. с предприятием «АГРОМАШ» вошли в программу производства тракторов малой и средней мощности, которые могут быть использованы для хмелеводства».

Глава Чувашии поблагодарил Минсельхоз России за поддержку усилий республики. Перспектива развития отрасли, по его словам, достаточно хорошая.

Глава Чувашии Олег Николаев и генеральный директор ООО «Хмель Отчизны» Эрик Концевич подписали соглашение о сотрудничестве.

В начале июля 2023 г. ООО «Хмель Отчизны» зарегистрировалось в Мариинско-Посадском округе. В планах компании – выращивать порядка 30 га «зеленого золота», а также производить солод.

В 2020 г. на территории Ядринского округа к возделыванию хмеля приступило 000 «РУСХМЕЛЬ», которым построено 10 га хмелешпалер. Инвестором планируется расширение площади насаждений хмеля до 40 га, а в перспективе – до 100 га.



хмеля в России, но всего лишь 2% - потребности как пивоваров, так и других отраслей - фармацевтики,

косметологии и др.

ный университет). Переработкой хмеля занимаются ОАО «Чувашхмельпром» и ООО «Агроресурсы», осуществляющее также

производство конечного продукта – пива. Только произведенный ОАО «Чувашхмельпром» товар может называться «Чувашским хмелем», бренд запатентован.

По данным ФТС России, в 2022 г. экспорт шишек хмеля в порошкообразном виде или в форме гранул из Чувашской Республики составил 19,1 т (329,6 тыс. долл.). В 2022 г. хмель экспортировался в Казахстан и Киргизию.

В Чувашской Республике создан Центр компетенций в хмелеводстве, который освоил методику изучения биохимических показателей хмеля. Для обеспечения качественным посадочным материалом Чувашским НИИСХ – филиала Федерального аграрного научного центра Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого проводится работа по созданию генетических паспортов 24 сортов хмеля с использованием имеющейся в институте коллекции.

В подразделении чувашской компании «Техмашхолдинг» – завод «Техма-Агромаш» создают новую отечественную машину для уборки хмеля – комбайн «МХ-450». Новшество комбайна – принцип очеса: лоза будет проходить вертикально, а не горизонтально, как на большинстве спецтехники. Благодаря этому увеличатся производительность и надежность конструкции, уменьшатся простои в случае отказа каких-либо узлов. Первый тестовый запуск хмелеуборочного комбайна запланирован на конец августа 2023 г., когда начнется уборка урожая хмеля. При успешной апробации оборудование может перейти в серийное производство – по 5-10 машин в год.

В республике действуют беспрецедентные меры поддержки хмелеводов. Предусмотрены субсидии на закладку многолетних насаждений и уход за ними, на производство хмеля при условии его реализации. Кроме того, возмещается до 40% затрат на строительство и реконструкцию хмелевых шпалер, а также 50% затрат на приобретение специализированной техники и оборудования для хмелеводства. На данный момент отрасль имеет доступ к базовому набору мер господдержки.

> Источники: Пресс-служба Минсельхоза России, Пресс-служба Администрации главы Чувашской Республики.





огда своего опыта развития органики в России не было, и мы ориентировались на европейские принципы органического производства, – рассказывает генеральный директор агрохолдинга «АгриВолга» Елена Яшаева. -Становление было непростым, ведь тот путь, который зарубежные органические хозяйства проходили за 15 лет, нам надо было пройти за 3-4 года, и мы это сделали. Самым важным было создать органические поля, – это главный этап при переходе производства на органику».

Холдинг пришел на поля Ярославской области, которые давно уже отдыхали от возделывания. И тем самым очистились от возмож-

ного влияния химических веществ. «Наш агрохолдинг «АгриВолга» образовался в 2007 г. Сейчас в его состав входят органические агрофирмы «Княжево», «Земледелец» и «Мир». Эти территории почти 25 лет не использовали химию, здесь не применялись минеральные удобрения, гербициды, – рассказывает исполнительный директор агрофирмы «Земледелец» холдинга «АгриВолга» Валерий Пакин. – Местные земли были готовы к органическому земледелию».

Валерий Пакин отмечает, что чистота почвы – основное в органическом хозяйстве: «Важно, чтобы растения были здоровыми, органическими, не впитывали в себя химию, чтобы животные питались

абсолютно здоровой травой». В органике один из принципов - свободный выгул животных. Коровы агрохолдинга выходят пастись на земли хозяйства, и специалисты должны быть уверены, что на пастбищах растет чистая трава. На фермах здесь выращивают буренок молочных пород джерси и ярославской и мясной породы ангус. Даже навоз, получаемый на фермах компании, тоже по-настоящему натуральный. Хотя, если задуматься, то это естественное удобрение может быть не совсем экологичным, если животные выращиваются с использованием различных стимуляторов и едят траву, напичканную пестицидами. Здесь же знают, что навоз от ко-

#### ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ров совершенно чистый, и его используют для создания компоста и чистого чернозема. Так замыкается круг. Мы как бы возвращаем нашей земле долги, насыщая ее абсолютно натуральным удобрением, поддерживая ее здоровье», говорит Валерий Пакин.

Валерий Пакин в сельском хозяйстве на ярославской земле работает уже более 30 лет и помнит, как выглядели поля, на которых постоянно применялись гербициды и прочая химия: «Целью было убрать сорняки, в итоге все разнотравье на используемых землях убивалось. А в органическом хозяйстве иной принцип – разнотравье тоже нужно. Выйдите в поля «АгриВолги». Тут вы увидите и колокольчики, и васильки, и незабудки. Это ценно для органики. Травы мы скашиваем, они используются в качестве корма для животных. А еще разнотравье обогащает органические земли». Как поясняет специалист, сидераты - это одноОрганическое сельское хозяйство имеет очень строгие требования ко всему процессу производства. Но самое главное, с чего придется начинать, – с земли, полностью освобожденной от всей химии.

Первым важным пунктом для организации органического хозяйства является земля, на которой оно будет работать.

Ведь от чистой земли будет зависеть и чистота всех остальных этапов производства: здоровье животных, чистота выращиваемых растений, полностью свободная от химии продукция.

летние растения с мощными корнями, они и сами по себе рыхлят почву, а еще их специально измельчают на полях и запахивают в землю. «Получается естественное природное удобрение. Земля перерабатывает эту органику. Поддерживается микрофлора почвы, она улучшает свои свойства. Это истинное богатство органики. Индустриальное сельское хозяйство таким похвастаться не может. Наша земля живая», - говорит Валерий Пакин.

«Дальше работает схема «здоровая земля - здоровые растения и животные - здоровый человек», -



отмечает Валерий Пакин. – Если бы люди понимали всю ценность органики, они бы покупали только органические продукты. Та часть потребительской аудитории, которая еще плохо знакома с сутью органических продуктов и их получения, использует продукцию индустриального сельского хозяйства. Но как можно кормить детей в детских садах и школах, скажем, картофелем, при вырашивании которого используется не менее 7 различных химических удобрений, пестицидов, гербицидов? Органические производители, как и «АгриВолга», поставляют свою здоровую еду в том числе и в детские учреждения, и мы гордимся этим. Очень важно сегодня думать о здоровье будущего поколения».



«Чистота органических почв влияет еще и на экологическую систему в целом, - поясняет Валерий Пакин. - Очищаются окружающие почвы, вода, вокруг органических пастбищ и полей развивается естественная жизнь диких растений и животных». «Мы, например, заметили, что 5 лет назад в реках рядом с нашими полями завелись раки, рассказывает Валерий Пакин. -Это отличная новость, ведь раки, как известно, - это знак того, что вода – чистейшая, а местность экологически чистая. Жители местных поселков сейчас смело используют воду из наших рек как питьевую. Также к нам прилетают гнездиться птицы, в том числе аисты, которые живут только на экологически чистых территориях».

Любое органическое предприятие проходит сертификацию с тщательным контролем специалистов. Специалисты следят, не подвергалось ли поле химическому воздействию, какие агрокультуры выращивают, соблюдается ли севооборот (смена культур на полях, чтобы защитить почву от обеднения). Затем тщательно проверяются и все документы. Органическое производство само по себе более требовательно к качеству, чем обычное. Так что любой производитель, желающий начать работать в органике, должен начать с чистоты земель. Без этого никак – иначе это будет псевдоорганика.

«Понятно, что химия увеличивает урожайность почв, а продукция по себестоимости дешевле, ведь ее легче вырастить, – замечает Валерий Пакин. – Но это ежеминутная прибыль. Нельзя бездумно использовать землю, просто выкачивая из нее всю ценность и не давая ничего взамен, отравляя ее. Производители органики обычно идут дальше – думают не только о прибыли, но и о здоровье природы и человека, о будущем».

По мнению Валерия Пакина, поддержка от государства могла

бы поддержать эту заботу органических производителей об окружающей среде и о населении. «Пока дотаций от государства не хватает. Например, в Латвии и Эстонии государство само выкупает у органических хозяйств продукцию, тем самым помогая в реализации. У нас такой заинтересованности государства в развитии органики пока нет, но это очень нужно», – говорит эксперт.

«Необходимо, чтобы представители классического сельского хозяйства и органического производства имели равные условия работы и развития, – отмечает Елена Яшаева. - Органикам нужны дотации государства, например, на сертификацию земель. Ведь в индустриальном сельском хозяйстве этого нет, а это дополнительные расходы. При том что урожайность органических хозяйств и без того ниже, учитывая затратные методы работы с землей, выращивания растений и животных. Кроме того, классическое сельское хозяйство получает дотации на закупку химических удобрений. Органическое сельское хозяйство должно иметь дотации на закупку биопрепаратов и биоудобрений». Елена Яшаева также отмечает нужность погектарной поддержки, особенно в период конверсии, когда производство переходит на органические рельсы.

Сегодня холдинг «АгриВолга» имеет богатый опыт органического сельхозпроизводства, и эксперты холдинга готовы им делиться. «Мы заинтересованы в том, чтобы сфера органического земледелия развивалась в России, – подчеркивает Елена Яшаева. – Хочется, чтобы рядом с нами были достойные производители, которые любят свое дело, ценят и уважают землю, на которой работают, и тщательно берегут важнейшие принципы органики, в том числе – принцип чистоты органической земли».

Источник: Национальный органический союз.

#### ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ в стране производителей саженцев «Сады Ставрополья» совместно с новыми регионами России участвует в закладке интенсивных садов и разрабатывает новые программы по закладке садов в ДНР и ЛНР.

Об этом сообщил председатель совета директоров ООО «Плодообъединение «Сады Ставрополья» Айдын Ширинов.

«Программа в Антраците – пилотный проект, запущенный для малых форм ЛПХ. На первом этапе сады будут закладываться под ключ на площади 10 соток для образовательных учреждений, чтобы преподаватели и ученики могли в школе и в дошкольных учреждениях вовлекаться в садоводство», - рассказал Ширинов.

Как отметил управленец, предприятие также намерено организовать закладку садов в личных подсобных хозяйствах и фермерских хозяйствах.





#### СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ЯМАЛА из Приуральского и Тазовского районов получили сертификаты производителей органической оленины.

Совхоз «Байдарацкий» и перерабатывающий комплекс «Тазовский» являются производственными предприятиями полного цикла. Эти предприятия выращивают животных, забивают и производят глубокую переработку мяса, делают деликатесы и консервы. Теперь продукцию этих предприятий будут маркировать специальным графическим знаком.

Специалисты ФГБУ «ВГНКИ» проверили цеха предприятий, животных, их места обитания и маршруты их каслания. Кроме того, проверили почву, где пасутся олени, и проанализировали то, как ветеринары обслуживают животных.

В Ямальском районе заготавливают 2,3 тыс. т мяса северного оленя ежегодно. Из мяса производят более 220 видов продукции.

#### В ШЕКСНЕ (Вологодская область) работает биотехнологический завод «Биотек», созданный акционерным обществом «Абиогрупп».

Уникальное предприятие, построенное в индустриальном парке «Шексна», является единственным заводом по переработке биологических отходов животноводческих и птицеводческих хозяйств на Северо-Западе.

Строительство завода помогло снять с животноводческих хозяйств, птицефабрик, мясокомбинатов и прочих предприятий проблему утилизации отходов, тем самым помогая сохранять животные, водные и земельно-почвенные ресурсы.

Предприятие, применяя передовые технологии производства, строго следует ветеринарно-санитарным требованиям сбора и переработки биологических отходов, что позволяет получать безопасные, богатые протеином продукты: мясокостную муку и жир животный технический.

Производимая предприятием продукция востребована как на внутреннем рынке, так и за рубежом. С начала 2023 г. на экспорт направлено 3230 т технического жира в Беларусь и Польшу, что в 1,9 раз больше аналогичного периода 2022 г.





#### ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

### В ПРОГРАММУ «Подмосковные 10 га» добавили еще 171 га земли.

В перечень земель, предоставляемых в безвозмездное пользование, дополнительно внесли еще 5 участков общей площадью 171 га. Они расположены в Егорьевском и Талдомском городских округах. Всего с начала действия программы фермерам региона уже предоставлен 41 участок общей площадью 1382 га.

Теперь в программе «Подмосковные 10 га» 106 земельных участков общей площадью более 2870 га.

Реализация проекта «Подмосковные 10 га» началась в мае 2022 г. в 3 пилотных округах: Серебряные Пруды, Шатура и Лотошино. На сегодня количество муниципальных образований увеличилось до 26 округов.

Фермерам предоставляют землю в безвозмездное пользование на срок до 6 лет. Она может быть использована для разведения мелкого рогатого скота молочного и мясомолочного направления, а также под овощеводство, садоводство, пчеловодство, растениеводство.

# В ПОДМОСКОВЬЕ внесли поправки в закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области». Закон меняет критерии, по которым сельхозземли относят к категории особо ценных.

Ранее к ним относились площади, кадастровая стоимость которых на 10% превышала средний уровень стоимости земли по городскому округу. Сейчас этот порог увеличили в 5 раз, и он составляет 50%. «Такая мера позволит оптимизировать процесс получения разрешительных документов на получение земельного участка, что благоприятно скажется на инвестиционном климате региона», – рассказал курирующий Минсельхозпрод зампред правительства Московской области Георгий Филимонов.

Принятая инициатива позволит снять барьер для бизнеса – земельные участки могут быть использованы для реализации инвестпроектов, строительства жилья и других целей.





## **ВТОРОЙ РОССИЙСКИЙ** винодельческий форум состоится 9-10 ноября 2023 г.

Основным фокусом деловой программы этого года станут импортозамещение и меры поддержки российского вина.

Площадка отеля Radisson Collection вновь объединит профессионалов отрасли, рестораторов, представителей торговли, журналистов и блогеров, призванных изменить представление о качестве и конкурентоспособности российского вина, которые обсудят происходящие изменения.

В 2022 г. первый Российский винодельческий форум стал самым обсуждаемым событием отрасли, за 2 дня мероприятие посетило более 1,7 тыс. человек, а также 64 винодельческие и виноторговые компании, которые представили участникам более 460 наименований винодельческой продукции. Деловая программа, в которую вошли выступления более 150 спикеров, включала в себя 43 тематические сессии.

Организаторами Российского винодельческого форума выступают Фонд Росконгресс и ассоциация «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России» при поддержке Правительства Российской Федерации. Соорганизатор – Россельхозбанк.

# **ДЕЛОВЫЕ** ПЕРЕГОВОРЫ

#### Россия - КНДР

Президент России Владимир Путин сообщил, что обсуждал развитие отношений в сельском хозяйстве с лидером КНДР Ким Чен Ыном.

«Мы говорили о развитии сельского хозяйства, и в этом плане нам, конечно, есть, что предложить. Мы и гуманитарную помощь оказываем стране. Но кроме гуманитарной помощи, есть возможность просто работать на равных. Здесь перспективы неплохие», сказал Путин.

Президент России упомянул также и другие совместные проекты, которые касаются транспортных сообщений и логистики.

«Имеются в виду железные и автомобильные дороги, возобновление работы порта, морского порта, где можно сделать очень хороший логистический треугольник - железная дорога, порт, автомобильная дорога на Китай. Здесь можно в разы увеличить объемы перевозок, что очень важно», - пояснил Путин.

#### Россия - КНР

Еще 12 российских рыбохозяйственных предприятий получили право на экспорт своей продукции в Китай, сообщает Россельхознадзор.

«По результатам проводимой Россельхознадзором работы по открытию рынков зарубежных стран, главное таможенное управление Китайской Народной Республики расширило список российских предприятий, одобренных для поставок продукции в Китай. Право на экспорт получили еще 12 предприятий/судов по производству, перемещению, хранению охлажденной и мороженой продукции водного промысла», - говорится в сообщении.

Служба отмечает, что всего сейчас в список российских предприятий и судов, имеющих право ввозить рыбопродукцию в Китай, включено 892 объекта.

Кроме того, 10 новых российских объектов получили право на поставку в Китай живых товаров водного промысла. Всего в списке 176 таких объектов.

«Россельхознадзор продолжит работу по расширению перечня российских компаний для вывоза продуктов в КНР», – добавляет служба.



#### Россия - Бразилия

Бразилия в январе-июле 2023 г. купила российского зерна на 108,5 млн долл., в результате чего Россия впервые вошла в пятерку крупнейших поставщиков, следует из расчетов РИА Новости на основе данных бразильской статслужбы.

Бразилия за первые 7 месяцев текущего года импортировала из России 380 тыс. т пшеницы и меслина на 108,5 млн долл., при этом в аналогичный период прошлого года закупки не осуществлялись. Согласно данным Бразилии, Россия в 2023 г. поставляла ей только пшеницу и меслин. При этом в анализе также учитывались данные по другим видам зерна, которые Бразилия закупает у остальных государств.

В итоге Россия по итогам января-июля впервые вошла в пятерку крупнейших экспортеров зерна в Бразилию, заняв четвертое место. До этого Россия продавала зерно в эту страну в указанный период в 2010, 2013, 2014 и 2019 гг., а крупные поставки были зафиксированы только в 2010 г. - на 5,6 млн долл.



#### Россия – Саудовская Аравия

Саудовская Аравия в первые 2 месяца сельхозгода (июль-август) стала лидером по закупкам российского зерна, сообщает Союз экспортеров зерна. Она импортировала 1,323 млн т зерна, что почти в 1,9 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года (704 тыс. т).

Саудовская Аравия лидировала и в июле, импортировав 833 тыс. т, что в 2,6 раза больше, чем год назад (322 тыс. т). На втором месте по итогам двух месяцев оказался Єгипет, который увеличил закупки на 12,1%, до 1,284 млн т, с 1,145 млн т годом ранее. Тройку лидеров замыкает Турция, которая снизила импорт на 6,7%, до 1,283 млн т с 1,376 млн т соответственно.

В июле Турция была на втором месте (692 тыс. т против 602 тыс. т год назад), Египет – на третьем

(503 тыс. т против 229 тыс. т). В топ-5 ведущих покупателей за 2 месяца сельхозгода также вошли Иран, закупивший 1,127 млн т, что на 22,6% меньше прошлогоднего (1,456 млн т), и Ливия, увеличившая закупки в 3 раза – до 878 тыс. т с 289 тыс. т в июле-августе прошлого года. Иран сохранил четвертое место, занятое в июле (500 тыс. т против 571 тыс. т). Ливия заняла место Израиля, который был пятым в июле (351 тыс. т против 95 тыс. т).

Как сообщил «Интерфаксу» председатель правления союза Эдуард Зернин, Саудовская Аравия набрала высокие темпы закупок и держит лидерство по импорту российского зерна с начала сезона. Она закупает не только пшеницу, но и зерновые культуры на корма. Египет вышел в лидеры по закупкам российской пшеницы, что позволило ему занять вторую позицию в рейтинге. По его словам, Ливия показала самый высокий (из лидеров) темп роста закупок и заняла место в пятерке крупнейших импортеров российского зерна.

Источник: РИА Новости.

СПЕЦИФИКА РАБОТЫ

Совершенствование работы государственной ветеринарной службы и вопросы обеспечения эпизоотического благополучия в Уральском и Сибирском федеральных округах рассмотрели в Омске на совещании 22 сентября 2023 г. под председательством статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства России Максима УВАЙДОВА.



ыло отмечено, что Урал вместе с Сибирью производят значительную часть сельхозпродукции страны. Есть и уникальные направления отгонное животноводство и пантовое оленеводство. Все эти особенности отражаются на специфике работы региональных ветеринарных служб Урала и Сибири. Эти территории должны находиться под постоянным повышенным вниманием в части предупреждения и предотвращения эпизоотических рисков, мониторинга и контроля за ситуацией в дикой фауне, обеспечения доступности ветеринарного обслуживания и учета поголовья.

Максим Увайдов напомнил, что Правительством России утвержден разработанный Минсельхозом России План мероприятий по совершенствованию системы ветеринарной безопасности. Он предусматривает реализацию целого комплекса мер, которые должны учитываться при организации работы на местах. Отдельное внимание в нем уделено вопросам финансирования, кадрового, технического и имущественного обеспечения, ветеринарных служб.

Дано поручение усилить меры, предупреждающие занос возбудителя на благополучные территории, организовать межведомственное взаимодействие для получения своевременной информации о начале миграций, зонах пролетов и стоянок дикой птицы, в том числе чаек.

Также в Омской области прошли командно-штабные учения государственных ветеринарных служб Урала и Сибири по ликвидации условного очага высокопатогенного гриппа птиц. Были отработаны практические навыки межведомственного и межрегионального взаимодействия, использование различных образцов дезинфекционной техники, средств индивидуальной защиты при обработке территории, зданий, техники и другие меры.

Подводя итоги учений, Максим Увайдов подчеркнул, что ситуация с распространением африканской чумы свиней и птичьего гриппа в стране остается стабильной. В 2022 г. количество очагов АЧС удалось сократить вдвое. По гриппу птиц также отмечается четкая положительная динамика.

> Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



31 августа 2023 г. в 10-й раз День ветеринарного работника отмечали те, кто нашел свое призвание в одной из самых гуманных и благородных профессий – ветеринарные врачи

«Перед Ростовской областью стоят масштабные задачи по увеличению объема производства сельхозпродукции и повышению аграрного экспортного потенциала, а этого невозможно достичь без обеспечения эпизоотического благополучия региона, – подчеркнул заместитель донского губернатора Сергей Бодряков. – На приобретение специальных транспортных средств для ветеринарной службы из областного бюджета было выделено за последние 3 года более 150 млн руб. Только в 2023 г. на эти цели было направлено почти 57 млн руб.».

В 2023 г. за счет средств регионального бюджета в рамках Госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» были приобретены 17 ед. спецтранспорта: 13 автомобилей и 4 кемпинг-прицепа.

Ключи от новых автомобилей получили руководители ветслужб из Азовского, Аксайского, Боковского, Волгодонского, Зимовниковского, Зерноград-

ского, Каменского, Миллеровского, Морозовского, Ремонтненского, Сальского, Семикаракорского районов, Ростова-на-Дону, Шахт и Таганрога.

Среди новой техники – 8 автомобилей-рефрижераторов на базе LADA Largus и один – на базе Renault Duster, 3 передвижных лаборатории с дополнительным оборудованием на базе ГАЗель NEXT A21R23, а также автофургон-рефрижератор с дополнительным оборудованием этой же модели.

Спецтехника предназначена для оперативной доставки ветеринарных специалистов для лечения животных, проведения диагностических, терапевтических, реанимационных процедур, вакцинации, отбора проб биоматериала для исследования.

Источник: Управление ветеринарии Ростовской области.

#### В Московской области 30 августа 2023 г. провели масштабные командно-штабные учения по ликвидации очага африканской чумы свиней

В Талдомском городском округе ветеринарные специалисты региона вместе с представителями других профильных служб и ведомств отрабатывали взаимодействие в случае вспышки особо опасного заболевания.

По легенде, в Талдомскую ветеринарную станцию поступил звонок от владельца крестьянского (фермерского) хозяйства о падеже свиней. Специалистам необходимо

было быстро выявить причину, устранить очаг заболевания и не допустить его распространения в регионе и за его пределами.

Ветеринарные специалисты провели осмотр скота и взяли пробы биологического материала. В услов-



ный очаг заболевания направили колонну специальной техники для дезинфекции. В результате условная вспышка африканской чумы свиней была успешно ликвидирована.

Источник: Государственная ветеринарная служба Московской области

# КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

На заседании Попечительского совета Университета им. В.И. Вернадского обсуждались приоритетные задачи развития вуза.

ервый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут участвовала в заседании Попечительского совета Российского гогосударственного университета народного хозяйства им. В.И. Вернадского. Она обозначила ключевые направления развития вуза и приоритетные задачи на ближайшую перспективу. Основная цель подведомственного Минсельхозу России университета – подготовка профессиональных кадров для сельских территорий.

За время работы вузом выпущены 145 тыс. квалифицированных специалистов. В настоящее время в нем учатся 6 тыс. студентов. Образовательные программы в университете реализуются без отрыва от производства, а в самое ближайшее время будут внедрены новые востребованные направления обучения.

Оксана Лут отметила, что в 2023 г. в вузе началась масштабная модернизация, которая затронет как образовательный процесс, так и направления деятельности в научной и воспитательной сферах. «Совместно с Россельхозбанком планируем оказывать университету постоянную поддержку, что позволит учебному заведению стать флагманом развития сельских территорий и в том числе организовать различные сетевые программы с региональными вузами страны», заявила Оксана Лут. Она также отметила значимую роль РСХБ в развитии сельских территорий и бизнеса. Первый заместитель председателя правления банка Ирина Жачкина стала председателем Попечительского совета университета. Кроме того, в его состав вошли представители Госдумы, Совета Федерации, федеральных и региональных органов исполнительной власти, различных вузов, образовательных и других организаций.

По словам Оксаны Лут, преобразования позволят перейти с преимущественно заочной формы обучения на очную, увеличить численность обучающихся и

расширить перечень направлений подготовки, в том числе обеспечить развитие системы профессиональной переподготовки кадров и повышения квалификации.

Ректор Елена Певцова презентовала долгосрочные миссии университета, базирующиеся на развитии образования и науки, социальных инициатив и предпринимательства на сельских территориях, применении инновационных подходов к подготовке кадров. Также она рассказала о тесной связи научного сопровождения на базе Научного центра изучения проблем сельских территорий и прикладного внедрения таких результатов.

«Главная задача для нас сегодня – подготовка высококвалифицированных кадров, которые будут работать на сельских территориях. Перед университетом Вернадского стоит стратегическая задача по созданию инновационной экосистемы, основанной на образовательных и научных компетенциях, способной самостоятельно развиваться и способствовать устойчивому развитию сельских территорий», – сказала Елена Певцова.

Также члены Попечительского совета обсудили различные треки развития вуза, включая спорт, социологию, практико-ориентированное обучение и наставничество, и наметили план следующих заседаний.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.









В Москве прошел Всероссийский форум «Научно-прикладные решения для динамичного технологического и социально-экономического развития сельских территорий», организованный университетом им. В.И. Вернадского совместно с Министерством сельского хозяйства России

В ходе пленарного заседания было отмечено, что помимо существующих мер господдержки, для улучшения жизни населения за пределами крупных городов, необходимо еще и комплексное взаимодействие органов исполнительной власти, заинтересованного бизнеса, науки и активной молодежи.

Директор Департамента развития сельских территорий Министерства сельского хозяйства России Ксения Шевелкина выразила надежду, что университет им. В.И. Вернадского станет координатором такого взаимодействия, а университет тем временем взял курс на практико-ориентированный подход к образовательным программам.

«Усилия всех ведомств должны быть направлены на качественное развитие сельских территорий. У вас особая роль – вы профильный вуз, и крайне важно готовить профессионалов, которые будут работать в агропромышленных комплексах, на сельских территориях», – отметил заместитель Министра просвещения России Денис Грибов.

На форуме было подписано соглашение о создании профильного научного-образовательного консорциума. В его состав вошли 9 ведущих образовательных и научных организаций со всей страны.

«Мы надеемся, что такие встречи будут постоянными. Они дают возможность соединить идеи ученых, практиков, а также людей, которые занимают сегодня высокие должности в государстве и могут принимать интересные управленческие решения, подчеркнула ректор университета Вернадского Елена Певцова. – Наша цель – обеспечить студентам и аспирантам возможности осуществлять свои проекты, действительно полезные для страны».

В рамках форума был дан старт конкурсу молодежных проектов. Более 150 студентов из Москвы и области, Тулы, Нижнего Новгорода разделились на команды, чтобы предложить свои идеи по улучшению условий загородной жизни по 5 трекам: научные исследования для прикладных решений на сельских территориях, инфраструктура, агроклассы, молодежное волонтерство, агротуризм.

Источник: caйт Российского государственного университета народного хозяйства им. В.И. Вернадского



а базе университета стартовала работа Центра беспилотных авиационных систем. Это первая в России структура, которая ставит перед собой амбициозную цель обучить аграриев работе с беспилотными аппаратами для улучшения качества проведения сельскохозяйственных работ.

Недостаток в аграрном секторе специалистов, способных работать с робототехникой, является сдерживающим фактором для развития точных технологий в земледелии, животноводстве и мелиорации. Ректор Тимирязевской академии, академик РАН Владимир Трухачев поставил задачу, которую решают опытные специалисты Инжинирингового центра университета развивать в аграрном секторе направления, относящиеся к роботизации.

Принципиальное отличие Центра беспилотных авиационных систем Тимирязевской академии от других школ – практическая направленность занятий. По словам руководителя центра, эксперта по БАС Виктории Воропаевой, более 80% каждого курса – практика: тренировки, полеты, сборка и т.д. На занятиях инструкторы бережно и настойчиво проводят слушателей «через тернии к звездам», на практических примерах объясняя сложные теоретические вопросы.

В настоящее время в Центре реализуются 4 вида курсов: базовый (32 ч), углубленный технический (32 ч), ситуационное пилотирование БПЛА (16 ч) и техническое обслуживание БПЛА (16 ч).

В самое ближайшее время добавятся курс 3D-моделирования и применения аддитивных технологий при изготовлении запасных частей для ремонта и усовершенствования конструкций БПЛА, курс картографии и построения ортофотопланов, а также курс программируемых БПЛА.

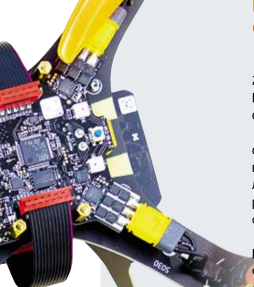
«Управляя БПЛА, оператор должен понимать не только физику полета и аэродинамику, но и чувствовать конструкцию управляемого им аппарата. Уметь его настраивать и проводить техническое обслуживание и устранять неисправности. Понимать, какой летательный ап-



парат оптимально подойдет для решения поставленной задачи, и уметь собрать его. Этому мы учим в нашем центре», – подчеркнула ведущий специалист Центра Мария Красноруцкая.

«Наша задача – создать на базе ИЦТА центр по подготовке продвинутых специалистов для агропромышленного комплекса, которые смогут выполнять разноплановые задачи, относящихся к БАС, а также будут выступать в роли инструкторов. Именно такой запрос мы фиксируем сейчас от аграрных предприятий, которые работают над увеличением уровня своей конкурентоспособности путем внедрения точных технологий», – отметил директор Инжинирингового центра Тимирязевской академии Виталий Демидочкин.

> Источник: Пресс-служба Тимирязевской академии.



#### Более 60 тыс. дронов выпустит к 2027 г. Федеральный центр беспилотников в Москве

Федеральный центр беспилотных авиационных систем (БАС) планирует к 2027 г. выпустить более 60 тыс. ед. беспилотников, заявил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов на Московском урбанистическом форуме-2023.

По словам заммэра, Москва стала основным центром развития такой важной отрасли промышленности, как беспилотные авиационные системы. В 2022 г. в индустриальном парке «Руднево» организовали Федеральный центр беспилотных летательных авиасистем, на базе которого объединяются российские разработчики и производители БПЛА и цифровых геоинформационных платформ. В настоящее время там работают 10 ведущих предприятий отрасли.

Глава Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Владислав Овчинский в свою очередь отметил, что площадь инфраструктуры Федерального центра БАС расширяется, планируется, что к 2027 г. она достигнет 500 тыс.  $M^2$ .

«Предприятия открывают новые производственные площадки и увеличивают объемы производства. Первой из объединения свой завод открыла компания «Аэромакс», которая уже сейчас выпускает БПЛА вертолетного типа, предназначенные для грузоперевозок и полетов в сложных метеоусловиях», – отметил Овчинский.

Источник: Интерфакс.

«ЗЕМЛЯ СПОРТА»

для здоровья

Финал Всероссийского марафона «Земля спорта» впервые проводился в этом году Минсельхозом России в рамках Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».



ергиево-Посадский округ принял финал Всероссийского марафона спорта и здорового образа жизни «Земля Спорта». В Московской области масштабное мероприятие посетил Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев. Он отметил, что марафон проводится в том числе для создания качественной спортивной инфраструктуры. Новые современные объекты позволяют людям в комфортных условиях заниматься физической культурой и добиваться в этом хороших результатов.

«Мы это мероприятие проводим в рамках большой государственной программы по развитию сельских территорий. Важно развивать не только инфраструктуру на селе, но и пропагандировать здоровый, спортивный образ жизни, что мы совместно с вами и делаем. На самом деле, та инфраструктура, которая строится в сельских территориях, позволяет населению заниматься спортом, добиваться неплохих спортивных результатов и претендовать на признание своих заслуг, хотя бы через получение значка ГТО», -



отметил Дмитрий Патрушев. Министр осмотрел основные соревновательные зоны - воркаута, стрит-бола, волейбола, ГТО, а также силового экстрима.

Из 10 тыс. участников соревнований по разным видам спорта, которые проходили по всей стране в рамках марафона, в финал вышли более 200 спортсменов. Они приехали в курорт-отель «Русские сезоны» г. Пересвет, чтобы отстаивать честь своего региона.

За 3 месяца марафон охватил 39 регионов России и свыше 10 тыс. человек. В финале принимали участие более 200 спортсменов и почти 1 тыс. болельщиков. За звание победителей в индивидуальном зачете борьба шла в 2 основных дисциплинах: сдача нормативов ГТО и силовой экстрим. По результатам эстафеты будет определена самая спортивная семья.



Также жюри выберет регион, где пройдет финал следующего года.

Для всех гостей праздника на площадке мероприятия предусмотрены различные состязания, включая забег на 1,5 км, показательные выступления силового экстрима, и многое другое.

Минсельхоз России продолжит поддерживать массовый спорт, в том числе в рамках Госпрограммы развития сельских территорий. С 2020 г. она затронула уже 11 млн жителей России. Построено и обновлено более 2,5 тыс. объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта.

В рамках спортивного праздника прошли массовые забеги и семейные эстафеты, соревнования по силовому многоборью, стритболу, волейболу. Для всех желающих работала площадка сдачи нормативов ГТО. Рекордсмены из федерации силового экстрима показали гостям, на что они способны.

Среди финалистов немало тех, кто трудится в сельской местности. Как отметил заместитель председателя Правительства Московской области Георгий Филимонов, действующая программа развития сельских территорий кроме прочего занимается строительством спортивных объектов и популяризирует здоровый образ жизни. В Московской области зарегистрировано порядка 2750 спортсооружений на сельских территориях. Занимаются физкультурой и спортом порядка полумиллиона человек.

По итогам марафона в командном зачете спортсмены Чувашии заняли первое место. Благодаря победе в республике построят новую спортивную площадку. «Поздравляю от души нашу спортивную сельскую команду. Гордость берет за участников марафона – и свои возможности показали, и республику достойно представили, и подарок для всех жителей привезли», – отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

### Победители

#### Екатерина ПОПОВА

Кандидат в мастера спорта по легкой атлетике, победитель командного Чемпионата Европы по кроссу 2012 г. Живет в дер. Крикакасы Чебоксарского округа, работает инструктором по физической культуре в детском саду  $\mathbb{N}^2$ 143 г. Чебоксары.

#### Диана УШАКОВА

Кандидат в мастера спорта по мас-рестлингу, призер чемпионата и первенства России по мас-рестлингу. Проживает в деревне Лебедкино Моргаушского округа. Сейчас учится в Чувашском госуниверситете на факультете управления и социальных технологий.



#### Сергей СЕМЕНОВ

Уроженец с. Ишаки Чебоксарского округа, занимается волейболом. Тренер юношеской волейбольной команды Ишлей, учитель физкультуры Кугесьской СОШ № 1.

#### Валентин НИКОЛАЕВ

Стипендиат главы Чувашии, мастер спорта по мас-рестлингу. Живет в дер. Мерешпоси Чебоксарского округа, обучается в Чувашском государственном аграрном университете.

#### Екатерина МИХАЙЛОВА

Работает учителем физической культуры в МБОУ «Турмышская СОШ» Янтиковского округа. Тренер-преподаватель 60 спортсменов, выполнивших нормативы массовых спортивных разрядов.

#### Анна МИХАЙЛОВА

Учится в Турмышской СОШ. Победительница и призер многих районных и республиканский соревнований.

#### СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВ

Тренер-преподаватель спортивной школы «Аль» Янтиковского округа.

Источник: Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики

#### ИНТЕРЕСНОЕ

три тонны

ТЫКВ

В Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород» проходила ежегодная выставка громадных тыкв, арбузов, кабачков, выращенных в России.



ногие экспонаты вырастили аграрии из Краснодарского края, двое из которых – дети известных кубанских овощеводов. Также участвовал москвич Александр Чусов. Именно он в 2017 г. первым в России вырастил тыкву-гиганта и предложил «Аптекарскому огороду» идею теперь уже легендарной осенней выставки. В 2023 г. Александр привез в сад целых 5 тыкв, самая крупная – около 500 кг. Были также хризантемы, суперострые перцы, яблоки и другие дары природы. Фантастически

красивые и атмосферные фотозоны, множество красочных осенних цветов, яркие плоды - все это в пространстве Выставочной оранжереи, над дизайном которой как всегда трудились ведущие флористы страны под руководством чемпиона по флористике Андрея Фи-

В павильоне, где была выставка тыкв, они лежали, огромные, желтые. Сначала возникало впечатление, что это муляжи. Но нет, тыквы настоящие, их проверяли. Их можно было потрогать - они теплые, живые. Некоторые даже

прогнулись, сплющились под собственной тяжестью. А вот тыква аж в 300 кг! Это же надо, какая мощь! И вся, как полированная - нагладили ее посетители.

Смотришь на это оранжевое чудо и думаешь: сколько же из нее можно варенья и повидла наварить. И с яблоками, и с апельсинами. Вкуснейшее варенье получается из тыквы с апельсинами. Для него нужна именно такая тыква – с оранжевой мякотью.

Эта тыквина другого цвета. Хотя внутри она может иметь густооранжевую окраску. Наверно, как раз из такой тыквы получилась карета для Золушки.

Арбузы все были выращены в Аптекарском огороде. Было бы интересно попробовать, какие на вкус арбузы в Москве получаются.

Люди охотно фотографировались на фоне тыкв, арбузов и кабачков. Композиции из ярких осенних цветов очень украшали собой выставку.

Ближе к закрытию выставки тыквы и арбузы были торжественно вскрыты и розданы по ломтям посетителям. Вне всяких сомнений, это событие стало самым феерическим праздником в осенней Москве.

Источник: Куда в Москве!

