# ВАЖНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ЯЙЦО

Президент России Владимир ПУТИН в режиме видеоконференции принял участие 21 ноября 2022 г. в запуске племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области.



мероприятии на площадке репродуктора также приняли участие Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Тюменской области Александр Моор и председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Племенной репродуктор индейки мощностью 12 млн яиц, построенный в Исетском районе Тюменской области, является крупнейшим в России. Выход нового предприятия на полную мощность позволит полностью закрыть потребность ГК «Дамате» в инкубационном яйце и снизить зависимость от зарубежных поставок племенного материала.



### Из выступления \_**Владимира ПУТИНА:**

Сегодня в Тюменской области запускаются первые птицеводческие площадки племенного центра по производству индейки. Хочу поблагодарить всех, кто принял участие в реализации такого значимого проекта, пожелать вам дальнейших успехов.

Новый комплекс будет выпускать крайне нужную, востребованную продукцию – инкубационные яйца, которые поступят непосредственно на предприятия для последующего выращивания птицы. Такие проекты значимы и призваны значительно укрепить нашу продовольственную безопасность и независимость, обеспечить хозяйства отечественным племенным материалом, повысить качество продукции.

В условиях санкционного давления, глобальных продовольственных вызовов эти задачи становятся еще более актуальными. Тем более мы знаем, что и до всяких санкций некоторые государства и корпорации, глобальные корпорации использовали свои монопольные преимущества, компетенции в сфере селекции, производства генетических материалов для сдерживания конкурентов, для агрессивного завоевания рынков сбыта.

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

БАЛАН В.П. БЕЛИЦКАЯ О.Л. БОРОВОЙ М.В. БУТУСОВ Д.В. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ЕВТУШЕНКО С.А. ЗЕЛЕНЕВА Е.И. ИВАНОВА Н.А. KALL E.C. ЛАВРЕНТЬЕВА И.В. 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) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова



### СОДЕРЖАНИЕ

### ВАЖНОЕ

- 1,5 ВАЖНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ЯЙЦО
- 4 АГРОИНФОРМЕР

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 8 ЗИМОЙ ГОТОВИМСЯ К ВЕСНЕ
- 12 АГРОАНАЛИТИКА

### **TEMA HOMEPA**

## ФЕРМЕРСКИЙ БИЗНЕС: УРОЖАИ И ТУРИЗМ



- 16 «АГРОПРОГРЕСС» ПОДДЕРЖИТ
- 18 «ЗОЛОТОЕ СОБРАНИЕ СОЧИНЕНИЙ»
- 20 ПОШЛИ В ШКОЛУ
- 22 КООПЕРАТИВ НА ВЫЗОВЕ
- 24 ФЕРМЕРЫ ВЫХОДЯТ НА «АГРОСТАРТАП»
- 26 ОСТРОВНЫЕ ФЕРМЕРЫ
- 28 ПОБЫВАТЬ В «ГУСИНОЙ СТОЛИЦЕ»



ТОЧКИ РОСТА

- 30 БЛАГОПОЛУЧИЕ ТРУДНО ДАЕТСЯ
- 32 ЭКСПОРТНЫЕ возможности
- 34 НЕ ТАК СТРАШНА ОРГАНИКА



- 36 ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИНА
- 37 ИНВЕСТИЦИИ ПОЙДУТ К ОВОЩАМ

40 НОВОСТИ

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 43 В ПИЛОТНОМ РЕЖИМЕ
- 45 РЕЗУЛЬТАТ ГРАМОТНОЙ РАБОТЫ



46 ПЕРЕДАЧА ЭЛИТНЫХ **CEHOB** 

### КОНКУРСЫ

«МОЯ ЗЕМЛЯ – РОССИЯ» 48

## **АГРОТУРИЗМ**

50 «ЕДА БЕЗ ВРЕДА»

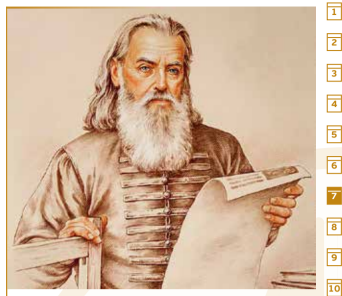
## ИНТЕРЕСНОЕ

52 ТОМА ИЗ АГРОВЕСТНИКА

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

### АГРОИНФОРМЕР

### ЯНВАРЬ



445 ЛЕТ «АЗБУКЕ» ИВАНА ФЕДОРОВА (1578 г.). ПЕРВАЯ КНИГА МИРСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ – РУССКИЙ БУКВАРЬ «АЗБУКА»

Г<mark>ОД Р</mark>УССКОГО ЯЗЫКА В СТРАНАХ СНГ КАК ЯЗЫКА МЕЖНАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ

2022-2031 гг.

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

2021-2030 гг.

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**2019-2028** rr.

ДЕСЯТИЛЕТИЕ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

2016-2025 rr

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРОБЛЕМАМ ПИТАНИЯ

24-26 января

ДАІRYTECH-2023, 21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

⊚ г. Москва **27** 

28 января

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

31 января

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РУССКОЙ ВОДКИ (158 лет)

2023 г. ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА.

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА. Указ Президента России от 27.06.2022 г.

2023



7-17 января

ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО – СВЯТКИ.

псковские колядки

11 января

ДЕНЬ ЗАПОВЕДНИКОВ
И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ (с 1997 г.)

**13** 13 января

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ ПЕЧАТИ. ВЫХОД
В СВЕТ ПЕРВОЙ РОССИЙСКОЙ ПЕЧАТНОЙ
ГАЗЕТЫ «ВЕДОМОСТИ» (1703 г.)

15 16

18

19

20

ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ



22

21

23

24

26

28

29

30

31

24 января МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЭСКИМО

**25** 24 января

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА (Татьянин день)

29 января

ДЕНЬ МОБИЛИЗАЦИИ ПРОТИВ УГРОЗЫ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ (с 1985 г.)

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

## ВАЖНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ЯЙЦО

Продолжение. Начало на с. 1

тмечу, что принятые нами ранее решения по поддержке АПК, отраслевой науки сработали. Мы обеспечиваем свои потребности и находимся в числе ведущих мировых производителей, помогаем и будем помогать странам, которые сталкиваются с дефицитом продовольствия из-за тех дисбалансов, к которым привела, без всякого преувеличения, авантюрная, непрофессиональная политика некоторых западных стран.

На сегодняшний день мы обеспечиваем продовольственную безопасность по большинству ключевых параметров: по зерну, сахару, растительному маслу, рыбной продукции и по очень многим другим составляющим. Отдельно отмечу и успехи производителей мяса и мясных продуктов.

Помимо насыщения внутреннего рынка наши животноводы и птицеводы экспортируют свою продукцию более чем в 110 стран.

Конечно, мы знаем, над чем еще надо работать: фрукты, овощи, молоко, молочные продукты, молочка в целом. Но повторю, потенциал для дальнейшего развития отрасли, учитывая наши земельные и другие ресурсы, очень большой. И для его реализации нам критически важно укрепить позиции, добиться ощутимого прогресса и максимально необходимой независимости в такой чувствительной сфере, как семенной и племенной фонд. А это основа агропромышленного комплекса, база для роста урожайности наших полей и производительности российских ферм.



Из выступления Министра сельского хозяйства России **Дмитрия ПАТРУШЕВА**:

Сегодня запускается племенной репродуктор по индейке группы компаний «Дамате». Это важное событие для российского птицеводства, поскольку мощности племенной птицефабрики позволят нам увеличить собственное производство инкубационного яйца.

Открытие объекта показывает, что реализация значимых инвестпроектов, в том числе направленных на увеличение темпов импортозамещения в АПК, у нас продолжается, и в целом агропромышленный комплекс планомерно развивается, обеспечивая продовольственную безопасность нашей страны.

Объемы и ассортимент товаров позволяют нам закрывать свои потребности в основных видах продовольствия.

Третий год Россия сохраняет статус нетто-экспортера про-

довольствия, т. е. за рубеж у нас направляется больше, чем импортируется. Сейчас объем внешних поставок уже превышает 33 млрд долл. По году экспорт АПК может быть порядка 40 млрд долл.

Индекс сельхозпроизводства мы ожидаем на уровне 103,5%. В целом наш рынок продовольствия полноценно обеспечен собственной масложировой, мясной, рыбной продукцией, сахаром и макаронными изделиями, крупами и многими другими видами товаров. По всем этим позициям за 9 месяцев 2022 г. мы наблюдаем увеличение объемов производства. В рамках Союзного государства вместе с белорусской продукцией мы достигаем полной обеспеченности и по молоку.

По молоку за 9 месяцев произведено более 25 млн т. Это почти на 300 тыс. т, или на 1,2%, больше аналогичного периода 2021 г. Планируем, что по году набранный темп будет сохранен. В производстве скота и птицы за 9 месяцев мы прибавили почти 4%, или 400 тыс. т. То есть в целом в мясном животноводстве у нас показатели растут.



Тем не менее ситуация внутри подотрасли разная. Так, крупного рогатого скота произведено на 3,7% меньше, чем на ту же дату прошлого года. При этом по году в абсолютном выражении снижение может составить приблизительно 30 тыс. т.

Со следующего года в дополнение к уже имеющимся инструментам поддержим производителей еще и новой субсидией на килограмм реализованного КРС.

Однако важно отметить, что снижение поголовья КРС при одновременном росте производства молока – это, во-первых, свидетельство увеличения продуктивности молочного стада, а во-вторых, это отражение общемирового тренда на смещение потребления говядины в сторону более доступной продукции свиноводства и птицеводства. И как раз по этим направлениям показатели у нас растут. Так, производство свиней за 9 месяцев превысило 4 млн т. Это на 6%, или на 244 тыс. т больше аналогичного периода прошлого года. В этой подотрасли за 3 квартала 2022 г. поголовье выросло на 1 млн.

Что касается производства птицы, то за 9 месяцев мы вышли на 5 млн т, прирост около 5%, или 230 тыс. т.

За январь – сентябрь производство мясных продуктов и субпродуктов выросло более чем на 5%, мясных полуфабрикатов - примерно на 1%, мясных консервов на 23%, сливочного масла – более чем на 11%, обработанного молока и сыров – примерно на 3%. По году ожидаем сохранение этой тенденции.

Для стабильного развития животноводства и связанных с ним отраслей переработки мы развиваем систему государственной поддержки. В текущем году на это будет предусмотрено порядка 126 млрд руб. Сельхозтоваропроизводителям в том числе доступны льготные кредиты, возмещение капитальных затрат, субсидии,

гранты для малых предпринима-

Мы активизировали работу по реализации нашей научно-технической программы развития сельского хозяйства. В 2022-2023 гг. запускается сразу 9 важных подпрограмм, в том числе, если говорить о животноводстве, это молочное и мясное направление. Напомню, что уже действует подпрограмма по созданию отечественного кросса мясных кур.

В 2022 г. Минсельхозу были переданы 11 научно-исследовательских учреждений, они занимаются селекцией, производством вакцин для животных, племенным птицеводством. Мы выстраиваем диалог между наукой и бизнесом, чтобы разработки были изначально востребованы нашими аграриями.

Кроме того, с Курчатовским институтом проводим оценку эффективности и рыночных перспектив уже имеющихся научных наработок.

И конечно же, не прекращается племенная работа. В мясном жи-



вотноводстве потребности в селекционном молодняке практически полностью удовлетворяются за счет отечественной генетики. В молочной подотрасли пока сохраняется заметная доля импорта, работаем над ее снижением. Как я сказал, будем увеличивать долю племенного мясного и молочного поголовья, в том числе за счет новых подпрограмм нашей ФНТП (Федеральной научно-технической программы).

Российским племенным поголовьем обеспечено и свиноводство. Есть достаточно небольшой объем импорта, он используется для решения селекционных задач по улучшению продуктивных качеств. В овцеводстве селекционное поголовье также в целом сформировано, ведется работа по повышению его продуктивности.

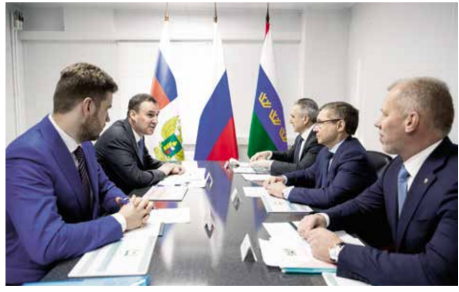
Наконец, что касается племенного птицеводства. Здесь пока преобладает хотя и локализованное, но все же поголовье зарубежной селекции. Поэтому в рамках нашей научно-технической программы, как я сказал, создан отечественный кросс мясных кур «Смена-9». Для

его тиражирования с июня этого года в Подмосковье строится племенной завод, он станет частью Всероссийского НИИ птицеводства, крупнейшего в стране центра по этому направлению.

И в завершение хочу добавить, что мы не останавливаемся в работе по повышению безопасности и качества нашей продукции. Так, благодаря системе электронной ветеринарной сертификации обеспечивается прозрачность всей производственно-сбытовой цепочки и, соответственно, снижается доля фальсификата.

Говоря непосредственно о животноводстве, отмечу, что мы создаем единую информационно-аналитическую систему племенных ресурсов. В перспективе она позволит получать полную информацию о количестве и качестве племенного поголовья.

C caŭma www.kremlin.ru.



## Подготовка к посевной-2023

В ходе поездки в Тюменскую область Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ провел рабочую встречу с главой региона Александром МООРОМ.

Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, в 2022 г. в области фик-

сируется достаточно высокий индекс сельхозпроизводства, превышающий средний показатель по стране.

В 2022 г. регион без сбоев проводил уборочную. Собрано более 2 млн т зерновых, что значительно превысило изначальный прогноз. В сравнении с 2021 г. есть рост по рапсу, картофелю и овощам. Глава

Минсельхоза России призвал обеспечить контроль подготовки материально-технических ресурсов на посевную 2023 г. и исполнения структуры площадей.

Грамотная работа в сфере мелиорации существенно повышает эффективность производства в растениеводстве. В Госпрограмме по вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиорации от региона участвует 11 проектов, объем субсидий из федбюджета – порядка 18 млн руб. Все средства доведены до получателей. На следующий год отобрано 9 проектов на 13 млн руб.

По словам Дмитрия Патрушева, Тюменская область – один из немногих регионов, который инициативно реализует проекты по внедрению геномной селекции молочного скота. Это в перспективе окажет положительное влияние на рост продуктивных качеств животных.

Пресс-служба Минсельхоза России.



Подводим итоги кампании по уборке урожая, которая завершается практически во всех регионах. Как отмечал Президент России Владимир Путин, сельское хозяйство - это один из ключевых секторов российской экономики, который не только обеспечивает внутренний рынок, но и вносит свой вклад в преодоление глобальных продовольственных проблем.

Агропромышленный комплекс и в 2022 г. показывает отличные результаты. Достигнут новый рекорд по зерновым. Уже намолочено 150 млн т зерна. Хороший прирост по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. мы видим по сбору картофеля, тепличных овощей, фруктов, а также сои и рапса.

Такие итоги - надежная основа для наращивания объемов производства сельхозпродукции, повышения уровня продовольственной безопасности России и, конечно, новых урожаев в будущем году.

В ряде регионов идет заготовка кормов и сев озимых. Для успешного завершения осенних полевых работ аграрии должны

быть обеспечены всем необходимым - семенами, удобрениями, горюче-смазочными материалами, чтобы была возможность своевременно взять кредит по льготным ставкам до 5%.

Финансирование на эти цели по поручению Президента России мы дополнительно выделяли еще весной. Нужно помочь агробизнесу и с обновлением техники и оборудования отечественного производства, а также в полном объеме и вовремя довести до сельхозпроизводителей средства господдержки. В 2022 г. на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства направили около 380 млрд руб.

Рассчитываем, что такой комплексный подход обеспечит наших граждан качественными и доступными продуктами питания, а российский агропром продолжит и дальше интенсивно развиваться.

## Следующий вопрос касается экологической безопасности.

Глава государства ставил задачу реализовать мероприятия по обезвреживанию и ликвидации всех накопленных отходов, очистке загрязненных территорий в Усолье-Сибирском в Иркутской области. Правительством России на эти цели выделяются серьезные средства. В настоящее время завершен комплекс первоочередных действий, который позволил устранить непосредственную угрозу экологической катастрофы и снять там режим чрезвычайной ситуации.

Теперь предстоит продолжить расчистку территории от опасных веществ, которые скапливались на бывшем градообразующем пред-



приятии «Усольехимпром» на площади более 600 га. Для этого направим свыше 4 млрд руб. на демонтаж заводских сооружений и емкостей с накопленными отходами.

Важно снять экологические риски и вовлечь подготовленную территорию под строительство экотехнопарка. Это создаст дополнительные возможности для трудоустройства местных жителей.

#### Еще одна значимая тема.

Сейчас туристическому бизнесу в Республике Крым и Севастополе в связи со сложившейся ситуацией приходится нелегко. Чтобы предприниматели могли дальше вести бизнес, сохранить рабочие места, им необходима господдержка.

Направим в эти российские регионы свыше 1,6 млрд руб. Средства пойдут на единовременную выплату для 1,5 тыс. организаций в сфере туризма. При условии, что в течение шести месяцев – с 1 октября 2022 г. и до начала апреля 2023 г. – будет сохранена занятость на уровне не ниже 80%.

Такая финансовая поддержка определена с учетом показателей развития туристического сектора в этих регионах, а также двух минимальных размеров оплаты труда в 2022 г.

Ситуация в Крыму находится у нас под особым контролем. Продолжим оказывать всю необходимую помощь его жителям и предпринимателям.

Конечно, прошу постоянно держать на контроле вопросы подготовки к следующему сельскохозяйственному сезону. Это включает осенние полевые работы, сев озимых и обеспечение аграриев всем необходимым к весне, включая семена, удобрения, технику, средства защиты растений и так далее.



Из выступления Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА:

Сейчас сезонные полевые работы находятся на завершающей стадии. Весной погода повлияла на сроки ярового сева и, соответственно, сдвинула сбор урожая на более поздний период. Тем не менее аграрии используют все возможности, чтобы завершить уборку без потерь и провести озимый сев. В рамках оперативного штаба Минсельхоза России мы постоянно вместе с регионами контролируем ход работ.

Пока зерновые обмолочены с 95% площадей и собрано уже 150,7 млн т. По другим сельхозкультурам подтверждаем, а где-то даже превышаем ранее обозначенные прогнозы. Так, планируется собрать 25,5 млн т масличных культур (наивысший показатель), более 43 млн т сахарной свеклы. В организованном секторе рассчитываем на 7 млн т картофеля и около 5 млн т овощей открытого грунта. Еще порядка 1,6 млн т овощей будет произведено в теплицах. На такой объем мы выйдем впервые. В садоводстве ожидаем рекордный урожай на уровне 1,46 млн т. Такие сборы позволят полностью обеспечить внутренние потребности и увеличивать наши экспортные поставки.

Озимый сев проведен на площади более 17 млн га. В целом все идет штатно. Однако для Приволжского и Центрального федеральных округов немалые сложности создает переувлажнение почвы, что сказывается на темпах уборки и озимого сева. В ряде регионов введен или планируется к введению режим чрезвычайной ситуации. При этом регионы стараются завершить работы в оптимальные сроки. Тем не менее в отдельных случаях рассматривается возможность досеять поля весной яровыми, чтобы максимально сохранить структуру посевных площадей.

Для сохранения доступности минеральных удобрений продолжает действовать специальный комплекс мер. Возникающие вопросы решаем в рамках межведомственного штаба. Аграрии приобрели уже 4,4 млн т минеральных удобрений.

Напомню, что научно обоснованная потребность внесения удобрений составляет порядка 80 кг на гектар. Мы в последние годы целенаправленно идем к этому уровню. В 2019 г. показатель составлял 46 кг, а в 2022 г. должны уже превысить 60 кг.

растений. Для ускорения доставки в страну иностранной продукции разрешен ввоз через любые пункты пропуска.

По технике и оборудованию сейчас ситуация с поставками стабилизируется. Мы не получаем сигналов о значительных проблемах. Отдельные вопросы решаем во взаимодействии с Минпромторгом России и в рамках нашего оперативного штаба.

Сейчас у сельхозтоваропроизводителей имеется более 570 тыс. тракторов и комбайнов. Это немного выше показателя 2021 г. Обновлять парк во многом помогают льготные программы «Росагро-



Вместе с тем значительное снижение цен на сельхозпродукцию на фоне достаточно высокой стоимости удобрений в текущем сезоне привело к снижению их доступности для аграриев. Как результат, с августа 2022 г. отмечается замедление темпов закупки удобрений, и это влечет риски не достичь планового показателя по их применению и, главное, может стать причиной уменьшения объемов урожая 2023 г.

Не фиксируем проблем с обеспеченностью средствами защиты лизинга». Для поддержки лизинга Правительство России в 2022 г. выделило 12 млрд руб. Сейчас заключены контракты на поставку аграриям более 11 тыс. ед. техники и оборудования. Это выше плановых значений и больше, чем за весь 2021 г. Кроме того, «Росагролизинг» продолжает выдавать займы дилерам для закупки запчастей и комплектующих.

Мы не фиксируем перебоев с поставками горюче-смазочных материалов.



Отдельного внимания заслуживает обеспеченность аграриев семенами. Весной 2022 г. аграрии столкнулись с определенными сложностями, поскольку некоторые иностранные компании повысили цены или попросту перестали исполнять контракты. Для оперативного решения вопросов мы в полной мере использовали возможности собственной селекции, а также переориентировались на поставки из дружественных стран.

Посевная прошла без сбоев, полностью обеспечен семенами и озимый сев, но, разумеется, значительное и максимально оперативное наращивание импортозамещения в данном сегменте - это одна из ключевых задач, которую мы ставим перед собой и перед отраслью. Для этого увеличиваем площади закладки семенных участков. Совместно с научным сообществом и бизнесом вырабатываем системные подходы для стимулирования развития российской селекции. На базе переданных в ведение Минсельхоза России научно-исследовательских учреждений оцениваем рыночную востребованность уже имеющихся наработок. Планируем увеличить поддержку приобретения отечественных семян, сокращая при этом импорт зарубежных. И уже со следующего года с 20 до 50% повышаем размер возмещения затрат по капексам на строительство селекционно-семеноводческих центров.

Беспрецедентные объемы урожая, которые наши аграрии получили, несмотря на все сложности, – это огромный успех всего российского сельского хозяйства и тружеников отрасли, который базируется на платформе господдержки.

В 2022 г. непосредственно в регионы направлено более 108 млрд руб. Еще весной мы рекомендовали регионам предусмотреть в нормативной базе возможность авансирования затрат сельхозтоваропроизводителей. Такой подход показал свою эффективность. На сегодня средства господдержки по основным механизмам доведены до конечных получателей на 89%. Данный показатель выше, чем во все предыдущие годы. Мы намерены и далее продолжать работу в таком формате.

Отмечу, что для поддержки рентабельности в растениеводстве, особенно учитывая высокие объемы урожая и другие факторы, Правительством России принимаются дополнительные меры, в том числе предложен комплекс инструментов поддержки производителей зерновых.

Во-первых, это закупки в интервенционный фонд. В среднем мы ежедневно приобретаем у аграриев по выгодным ценам 36 тыс. т зерна. Сейчас общий объем уже приобретенного зерна составляет более 1 млн т. До конца 2022 г. планируем закупить до 3 млн т.

Во-вторых, 20 млрд руб. направлено для возмещения части затрат на производство и реализацию зерновых. Половина средств поступила в регионы весной. Второй транш направлен субъектам в октябре, и он предусматривает повышенную ставку субсидирования – 2 тыс. руб. за тонну реализованной продукции.

Еще одна ключевая мера поддержки сезонных полевых работ – это льготное кредитование. Лимит в 2022 г. увеличен: на новые короткие кредиты направлено 33,5 млрд руб. В целом, по информации основных федеральных банков, для проведения сезонных полевых работ выдано порядка 1 трлн руб. кредитов, из них на долю Россельхозбанка приходится порядка 70%.

Отмечу, что мы планомерно готовимся к сезону 2023 г. Это касается материально-технических ресурсов, а также подготовки структуры посевных площадей. В 2022 г. общая посевная площадь составила 80 млн га. По предварительным данным, в 2023 г. она еще увеличится, в том числе за счет мероприятий Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиорации.

C caŭma www.government.ru.



## Акцент на модернизацию

Господдержка АПК РФ в 2023 г. из федерального бюджета может увеличиться до 475,7 млрд руб., сообщила замминистра сельского хозяйства России Елена Фастова на парламентских слушаниях в Совете Федерации 18 ноября 2022 г.

«Если в этом году общий объем финансирования на 3 госпрограммы, а у нас сейчас 3 госпрограммы, – 463 млрд руб., то на 2023 г. (по проекту бюджета) -432 млрд руб. Но ко второму чтению (проекта бюджета) наше финансирование будет увеличено, дополнительно депутаты нам добавили 14 млрд руб., – сказала она. – И у нас есть в законе о бюджете специальная статья, которая позволяет 30 млрд руб. в случае получения допдоходов от пошлин распределить на госпрограммы дополнительно». Таким образом, – подчеркнула Фастова, – после всех внесенных изменений общий бюджет на 2023 г. составит 475,7 млрд руб., «что по сути выше, чем в 2022 г.».

Фастова уточнила, что в этом случае финансирование госпрограммы развития сельского хозяйства будет увеличено почти до 400 млрд руб. Вырастет и господдержка госпрограмм развития сельских территорий и вовлечения в оборот земель сельхозназначения.

Касаясь основных направлений господдержки, замминистра сообщила, что «основной акцент продолжаем делать на развитие инвестиций и на техническую модернизацию». Согласно презентации, доля финансирования программы стимулирования инвестиционной деятельности в общем объеме поддержки составляет 50,4% (до изменений запланировано 173,4 млрд руб.), доля программы по развитию отраслей и технической модернизации АПК - 23,8% (81,9 млрд руб.). «Это наши основные направления, они у нас всегда были, и мы будем их поддерживать», - подчеркнула она.

Замминистра также отметила, что финансирование Госпрограммы вовлечения сельхозземель в оборот практически приближается к предусмотренным в ее паспорте показателям. В 2023 г. на нее предусмотрено 38,4 млрд руб. (40 млрд по паспорту). Согласно бюджетной росписи, на 2022 г. предусмотрено 25,7 млрд руб.

Как подчеркнула Фастова, господдержка оказывает значительное влияние на развитие отрасли. «Видим, что с каждым годом у нас растет удельный вес прибыльных компаний», - сказала она. Согласно презентации, доля прибыльных хозяйств в 2021 г. составила 86,2% против 86,1% в 2020 г. и 84,1% в 2019 г. «В 2000 г. картинка была ровно наоборот – у нас было 86% убыточных предприятий», - отметила она, добавив, что «рентабельность тоже растет». В 2021 г. с учетом субсидий она составила 25,6%, без учета -21,2% против соответственно 21% и 16,3% в 2020 г. и 13,3% и 8% – в 2019 г. По отдельным отраслям рентабельность в прошлом году была еще выше. По подсолнечнику – 115%, по сое – 89%, по зерновым и зернобобовым культурам - 56,9%, по кукурузе и картофелю - порядка 50%.

ИА «Финмаркет»



## Наращивать экспорт

В 2022 г. Россия сохранит статус нетто-экспортера продукции АПК, заявила первый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ.

Выступая на пленарном заседании «Качество в новой реальности» Международного форума «Всемирный день качества-2022», она отметила, что рост производства продукции АПК позволяет не только обеспечивать внутренний рынок, но и наращивать экспортные поставки в другие государства. Замминистра подчеркнула, что несмотря ситуацию в мире, российская сельхозпродукция пользуется значительным спросом за рубежом. Так, в настоящее время аграрный экспорт на 13% выше показателей про-

шлого года. На сегодняшний день торговое сальдо в сфере АПК положительное, и Минсельхоз России ожидает превышения объемов экспорта над импортом в 2022 г.

Оксана Лут рассказала об успехах в импортозамещении. На сегодняшний день отрасль приблизилась к выполнению всех показателей, установленных Доктриной продовольственной безопасности. В частности, уже в 2022 г. Россия может достичь показателей самообеспеченности по овощам и бахчевым. В рамках Союзного государства с Белоруссией полностью покрываются внутренние потребности рынка в молоке.

«В 2022 г. тоже у нас будет превышение экспорта над импортом», – заявила первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут. – Фактически мы не только кормим себя, но и кормим другие страны. Соответственно, уверены, что будем увеличивать объем поставок на рынки третьих стран. Продукцию нашу любят, спрос на нее есть, несмотря на все политические вещи. Нам надо только больше производить».



Решение об этом было принято 21 ноября 2022 г. в ходе заседания подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

Нетарифная квота на вывоз карбамида увеличена на 400 тыс. т, аммиачной селитры на 200 тыс. т, карбамидно-аммиачной смеси – на 150 тыс. т. Такое решение позволит обеспечить непрерывность производства удобрений, а также нарастить экспорт. Участники заседания отметили, что при этом мера не сократит поставки на внутренний рынок: поставки идут по согласованному Минпромторгом России и Минсельхозом России плану.

«С начала 2022 г. сельхозтоваропроизводители уже приобрели порядка 4,6 млн т минудобрений, что на 9% выше показателя прошлого года. Это, в частности, поможет поднять уровень внесения до 60 кг на 1 га посевной площади в среднем по стране. Кроме того, утвержден план закупок до конца мая 2023 г. – он предусматривает приобретение более 14 млн т в физическом весе, что, по предварительным оценкам, позволит полностью закрыть потребности аграриев под весенний сев. Вместе с тем в случае необходимости Минсельхоз России может инициировать увеличение параметров плана», – отметил замминистра сельского хозяйства России Андрей Разин.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза РФ

## Обеспечим общую безопасность

22 ноября на очередном заседании Совета по агропромышленной политике Евразийского экономического союза российскую Федерацию представил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ.

По словам главы Минсельхоза России, в условиях нарастающих глобальных вызовов евразийская интеграция остается гарантом обеспечения продовольственной безопасности государств - членов Союза. Важнейшим результатом сотрудничества наших стран в этой сфере является разработка индикативных балансов по отдельным видам продукции. Использование этого механизма в



дальнейшем позволит более эффективно планировать объемы взаимной торговли.

Дмитрий Патрушев отметил, что объемы собственного производства позволяют нашей стране полноценно обеспечить основными видами сельхозпродукции и продовольствия внутренний рынок, при этом сохранив статус одного из крупнейших экспортеров продукции АПК в мире. В этой связи Россия готова и далее принимать участие в укреплении продовольственной безопасности ЕАЭС. Вместе с тем нашим странам необходимо активнее обмениваться информацией о текущей работе в части обеспечения продукцией АПК для принятия оперативных решений на уровне Союза.

Также на мероприятии оценили уровень обеспечения сельскохозяйственной отрасли стран Евразийского экономического союза материально-техническими ресурсами, обсудили вопросы общего эпизоотического благополучия и утвердили решение о проведении заседания Совета по АПК ЕАЭС в 2023 г. в Российской Федерации.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза РФ

## Единые и прозрачные

Минсельхоз России разъяснил новые правила обследования экспортеров продукции животноводства.

С 1 марта 2023 г. в России вводится единый порядок обследования животноводческих предприятий, которые планируют поставки своей продукции за рубеж. Речь о государствах, которые не входят в ЕАЭС. Эти правила утверждены постановлением Правительства России №1952. Документ разработали Минсельхоз России и Россельхознадзор.

«Определение четких и прозрачных требований поможет избежать необоснованных претензий со стороны стран-импортеров, а также своевременно приостанавливать отгрузку с отдельных предприятий, не соблюдающих зарубежные требования», - пояснили в Минсельхозе России. В Минсельхозе России добавили, что обследование предприятий необходимо, чтобы подтвердить, что производство и выпускаемая продукция соответствуют требованиям стран-импортеров. «При этом, если государство признает обязательные требования России и производитель их выполняет, обследование не потребуется. В таком случае предприятие уведомят о соответствии и возможности вывоза продукции», - уточнили в Минсельхозе России.

Подать заявление на обследование можно через систему Россельхознадзора «ВетИС» или «Одно окно». Отмечается, что Россельхознадзор проведет обследование бесплатно. «Специалисты осмотрят объект, проверят производственные процессы, документы и оценят эпизоотическую ситуацию», - сообщили в Минсельхозе России. Уточняется, что процедура займет не больше 20 рабочих дней. «Акт обследования действует бессрочно. При этом есть исключения – например, изменения требований страны-импортера или их несоблюдение производителем», - добавили в Минсельхозе.

В Россельхознадзоре полагают, что с помощью единых и прозрачных правил отечественные производители смогут повысить свой экспортный потенциал. «Что положительно повлияет на дальнейшее увеличение присутствия отечественных товаров на рынках третьих стран и расширение географии экспорта», - прокомментировали представители ведомства.

Источник: ВИЖ







проекты

С 2023 г. действующие механизмы господдержки производителей сырого молока будут усовершенствованы, сообщил заместитель Министра сельского хозяйства России Андрей Разин на III съезде СОЮЗМОЛОКО.СИБИРЬ, который прошел в Новосибирске. В частности, поддержка на 1 кг реализованного молока будет предоставляться консолидировано в рамках «стимулирующей» субсидии. Это позволит упростить процедуру подготовки документов для ее получения. Также с 2023 г. предусматривается увеличение лимита по этой мере и введение новой поддержки на производство крупного рогатого скота на убой, в том числе за счет откорма бычков.

За 9 месяцев текущего года производство молока в России выросло на 1,2%. В основном эта тенденция базируется на увеличении продуктивности

коров и применении современных технологий в животноводстве. По словам Андрея Разина, основным драйвером в секторе выступают крупные молочно-товарные предприятия с поголовьем от тысячи коров. Сегодня на них приходится 44% молока в общем производстве сельхозорганизациями и К(Ф)Х.

Заметным трендом на рынке является сокращение доли устаревших и низкоэффективных предприятий, которые не выдерживают конкуренции. Замещать их объемы позволяет создание новых скотомест. Так, только в Сибирском федеральном округе в этом году отобрано для возмещения части капзатрат 4 инвестпроекта по строительству и модернизации молочных ферм в Новосибирской, Омской и Иркутской областях, мощностью 1,7 тыс. скотомест. В целом по России отобрано 105 инвестиционных проектов на 77,6 тыс. скотомест.

Как отметил замминистра, ежегодно в России до 2030 г. необходимо создавать не менее 50 тыс. современных скотомест. Строительство технологических животноводческих комплексов обеспечит наращивание производства молока.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза РФ

## ФЕРМЕРСКИЙ БИЗНЕС: **УРОЖАИ И ТУРИЗМ**

«АГРОПРОГРЕСС»

ПОДДЕРЖИТ

Для развития малого агробизнеса и инвестиционной активности аграриев с 2021 г. в Госпрограмму развития сельского хозяйства включен новый вид грантовой поддержки «Агропрогресс».

роекты «Агропрогресс» реализуются только на принципах проектного финансирования с использованием инвестиционных кредитных средств. В первый год реализации получателями грантов «Агропрогресс» стали 16 сельскохозяйственных товаропроизводителей из 11-ти регионов страны. Общий размер направленных из федерального бюджета средств составил

около 166 млн руб., а средний размер гранта - 13,2 млн руб. Всего стоимость реализуемых проектов составила 915 млн руб.

Основная часть средств гранта направлена на развитие молочного скотоводства - 39% (7 проектов), выращивание зерновых культур - 33% (4 проекта) и 22% (2 проекта) - на разведение сельскохозяйственной птицы, 6% – прочие отрасли. Средний прирост сельхозпродукции, произведенной грантополучателями проектов «Агропрогресс», составил 8% (план – 8%). Созданы 19 новых рабочих мест, из которых 6 - в хозяйстве ООО «Новая жизнь» (Республика Татарстан).

000 «Новая Жизнь» за счет гранта строит молочный комплекс на 500 голов КРС. Общий объем инвестиций составил 30,8 млн руб., из которых 21,5 млн руб. из привлеченного ин-

весткредита и 4,4 млн руб. Для предприятия приобретен трактор, посевной комплекс, зерносушилки с нориями и зерноочистительная машина.

По итогам 2021 г. 000 «Новая жизнь» показало прирост производства сельхозпродукции на уровне 19,8% (план – 8%). Поголовье крупного рогатого скота по состоянию на 1 января 2022 г. составило 545 гол. (увеличение на 50 гол.). Валовой надой молока по сравнению с прошлым годом увеличился на 471,3 т.

Максимальные размеры грантов «Агропрогресс» (30 млн руб.) в прошлом году были предоставлены



предпринимателям в Саратовской и Оренбургской областях.

В ООО «Бурдыгинское» (Оренбургская область) реализуется проект по возделыванию озимой пшеницы с применением современных влагосберегающих технологий в засушливом земледелии общей стоимостью 120,5 млн руб., в том числе с привлечением инвесткредита - 84,5 млн. В хозяйстве приобретена сельхозтехника (зерноуборочный комбайн, дисковый посевной комплекс с системой контроля высева, комплектом индивидуальной прикатки и вариатором



Максимальный размер гранта «Агропрогресс» – 30 млн руб., но не более 25% затрат.

Не менее 5% стоимости проекта грантополучателя должно быть обеспечено из собственных средств. Срок использования гранта составляет не более 24 месяцев со дня его получения. Средства гранта предоставляются с обязательным привлечением кредитных ресурсов не менее 70% от стоимости проекта грантополучателя. Ожидается, что в 2022 г. будет профинансировано около 10 таких проектов.

нормы высева, самоходный опрыскиватель «Туман», машина для прополки почвы).

Соблюдение системы севооборотов, посев семенами высоких репродукций, применение ресурсовлагосберегающих технологий за 2022-2025 гг. в 000 «Бурдыгинское» позволит обеспечить ежегодный прирост производства продукции растениеводства более чем на 10%.

АО «Горбатовское» (Нижегородская область) получило грант «Агропрогресс» на строительство двух птичников. Общая стоимость проекта – 127,7 млн руб., в том числе с привлечением инвесткредита – 91,3 млн руб. Сумма гранта составила 24 млн руб., из которых от федерального бюджета – 11,1 млн руб.

За год выполнены строительно-монтажные работы, приобретено и установлено современное отечественное и импортное оборудование для напольного выращивания цыплят бройлеров. В июне 2022 г. были введены в эксплуатацию производственные здания для содержания птицы с современным оборудованием и блок пристроенных вспомогательных помещений. В новые птичники были высажены цыплята в среднем 35 тыс. на

один птичник.

Особый интерес представляет инвестпроект по развитию форелевого хозяйства ООО «Заонежская форель» в Республике Карелия. ООО «Заонежская форель» осуществляет рыбохозяйственную деятельность на акватории озера Елмозеро в Медвежьегорском муниципальном районе с 2013 г. Проектная мощность хозяйства достигает до 1000 т рыбы в год.

В 2021 г. предприятие получило грант «Агропрогресс» на сумму 1,2 млн руб. на техническую модернизацию процесса выращивания форели радужной. Общая стоимость проекта составляет 10 млн руб., в том числе со средствами инвесткредита – 7 млн руб. В рамках проекта приобретено рыбоводное оборудование (автоматическое рыбосортировочное устройство, счетчики для рыб), рыбоводные садки в количестве 6 шт., осуществлена оплата процентов по кредиту.

Благодаря использованию рыбосотировочной машины, рыба не подвергается стрессу и не травмируется в процессе сортировки, что сокращает потери. Использование рыбоводного оборудования позволило ООО «Заонежская форель» увеличить объемы выращивания рыбы в соответствии с разрешенным объемом и увеличить рентабельность производства за счет применения щадящих методов при сортировке рыбы. Так, за 2021 г. выращено порядка 257 т рыбы (41,5% к уровню 2020 г.), что способствовало увеличению дохода от реализации продукции на 126,8%.

Планируемый ежегодный прирост объемов вылова рыбы составит не менее 5%. Таким образом, объем вылова к 2025 г. достигнет 312 т в год.

На сегодняшний день в хозяйстве трудится 22 работника, двое из которых приняты в рамках реализации проекта «Агропрогресс».

Подготовлено Департаментом развития сельских территорий Минсельхоза РФ

## «ЗОЛОТОЕ СОБРАНИЕ СОЧИНЕНИЙ»

Фермерские хозяйства по разведению рыбы, изготовлению сыров и выращиванию маралов в визитной карточке Пермского края.

2022 г. при поддержке Министерства агропромышленного комплекса Пермского края гранты «Агротуризм» получили два лучших проекта по направлению аквакультура. Агроусадьба «Острова» из Осинского городского округа занимается разведением карпа и форели. Проект предусматривает организацию рыбалки в прудах предприятия, а также прокат необходимого рыболовного инвентаря, использования кемпинга для сельского отдыха и проведения массовых мероприятий.

В 2023 г. федеральные гранты получит осетровая ферма «ДоброFish» из Добрянки на проведение туристического маршрута «Путешествие к ровесникам динозавров». Название проекта не случайно: история осетровых рыб насчитывает более 250 млн лет. Туристы увидят весь цикл развития осетра – от икринки до взрослой особи, посмотрят мальковый цех «Детский сад «Малек», посетят пастбище осетровых рыб. Хозяева предоставят возможность половить форель и продегустировать местные деликатесы, в том числе, черную икру.

«ДоброFish» - единственный в регионе производитель черной икры. Основатель семейного бизнеса -Нина Попова – занимается своим любимым делом более 30 лет. Сейчас ведет бизнес ее сын Андрей Попов. «Благодаря семейному опыту, объемы продукции в среднем ежегодно растут на 10%, - рассказал Андрей Попов. - Федеральный грант позволит нам улучшить условия пребывания гостей на территории фермы».

«Подобные грантовые проекты призваны повысить привлекательность сельских территорий, способствуют увеличению сбыта продукции, расширению бизнеса, созданию на селе дополнительных рабочих мест, - отметил министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков.



## Сыры из Соликамска для гурманов

В августе 2022 г. на Всероссийском гастрономическом фестивале «Сыр. Пир. Мир» Пермский край уже в третий раз представляла Наталья Букина и ее знаменитые «Соликамские сыры». Их знают как «золотое собрание сочинений» домашних сыров не только в Пермском крае, но и среди сыроделов страны.

Жюри конкурса присудило крафтовому сыру «Парма» бренда «Соликамские сыры» «золото». А сыр из Соликамска «Джугас» получил «серебро» в номинации «Выдержанные сыры». Всего были представлены более 1 тыс. образцов сыра со всей России. «Изучение сыроварного дела я начинала с рецептов в интернете и с 12-ти литровой сыроварки, - рассказывает Наталья Букина. - Позже училась на курсах в ВНИИ



Рядом с с. Беляевка Оханского района расположен маральник ООО «Оленья застава плюс». Предприятие регулярно получает краевую господдержку – субсидии, возмещение части затрат на содержание общего поголовья маралов. Первые 150 маралов были завезены сюда в 2007 г., и затем стадо увеличивалось за счет собственного воспроизводства.

Сейчас в маральнике на более 600 га содержатся порядка 1060 маралов. Территория огорожена и разделена на 8 парков. Содержание маралов полувольное – летом они пасутся в парках, приносят потомство, а в сентябре-октябре у них проходит период «гона» (период спаривания). В ноябре маралов перегоняют в зимние парки.

Основная продукция мараловодческого хозяйства – панты марала. Панты более 3 тыс. лет используются в восточной медицине (корейской и китайской) как лечебное средство от многих болезней. Не зря корейцы говорят, что марал – это животное жизни. Основной объем готовых пантов экспортируется в Китай и Корею, но также используется в Пермском крае на курорте «Оленья застава».

Расположение природно-курортного комплекса соответствует стандартам эко-курорта и не имеет аналогов на Урале. На курорте разработаны уникальные программы для оздоровления, сохранения молодости и долголетия. Собственные системы сохраняют ценность пантолечения в течение года.

Предоставлено Министерством агропромышленного комплекса Пермского края.

маслоделия и сыроделия в Угличе, закрепляла знания в селе Бончарово в сыроварне «Cheese Hacking». Там на практике учат понимать технологию варки любого сыра и помогают преодолеть зависимость от рецептов».

Небольшая сыроварня Натальи Букиной в Соликамске на 70 литров – это 7 кг уникального сыра ручной работы. Уникальные технологии приготовления продукта максимально раскрывают особенности молока, и с каждым новым вкусом подчеркивает индивидуальность.

В линейке представлены твердые выдержанные сыры из коровьего и козьего молока созреванием более 6 месяцев, более года, а также полутвердые сыры со сроком созревания от месяца до полугода с добавками и без, сыры с белой плесенью, сыры Лактик, сыры с мытой корочкой, сыры с синей плесенью, а также свежие сыры и йогурт.

## ПОШЛИ в школу

Наиболее динамичный рост в АПК страны демонстрируют крестьянско-фермерские хозяйства. Однако их развитие осложнено нехваткой профессиональных кадров и современной технологической базы. Преодолеть эти проблемы помогает «Школа фермера» Россельхозбанка.

Н.Г. ЯРЛЫКОВ, кандидат сельхознаук, и.о. заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы,

Ярославская ГСХА

бразовательный проект Россельхозбанка «Школа фермера» стартовал 1 сентября 2020 г. В качестве пилотных регионов были выбраны Башкирия, Ставропольский край, Новосибирская и Московская области. В феврале 2021 г. на 2-м этапе проекта приняли участие уже 15 регионов России, 27 - в сентябре, и 24 - в октябре. В 2022 г. концепция поменялась, чтобы сделать обучение максимально доступным в каждом уголке нашей страны. За это время в Школе прошли курс и приступили к реализации бизнес-проектов в сельском хозяйстве порядка 2 тыс. человек. География проекта также выросла с 4 до теперь уже 53 регионов.

В каждом регионе реализуется свой набор направлений подготовки, состав которого определяется на основе потенциальной рентабельности и простоты выхода на рынок. Например, в Башкортостане













фермеров обучают сыроварению и производству мраморной говядины, в Московской области - изготовлению молочной продукции и пчеловодству, в Ставрополье скотоводству, в Ярославской области - органическому животноводству и растениеводству.

1 сентября 2022 г. в Ярославской области и еще в 26 регионах «Школа фермера» началась в формате видео-конференц-связи под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства России Оксаны Лут. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Ярославской области В.В. Холодов, директор Ярославского филиала Россельхозбанка О.П. Кузнецов и ректор Ярославской государственной сельскохозяйственной академии С.А. Гусар.

Слушатели изучают правовые аспекты работы, финансовые бизнес-модели, основы маркетинга, знакомятся с новейши-

ми агротехнологиями, получают практические знания на ведущих сельхозпредприятиях, учатся сотрудничать с крупными холдингами. А завершается курс защитой бизнес-планов. Обучение длится два месяца: 150 часов лекций и 100 часов практики.

Каждый слушатель смог выбрать специализацию обучения -«Молочное скотоводство» или «Птицеводство». Оба эти направления являются приоритетными для АПК Ярославской области. Практические занятия проходили на базе крупных хозяйств региона: 000 «АгриВолга», 000 «Красный маяк», К(Ф)Х Андрея Фадеичева, а также К(Ф)Х «Давыдовское» и ГК(Ф)Х «Дивная птица».

Первая очная сессия «Школы фермера» проходила в Ярославской ГСХА 6-9 сентября. Будущие фермеры изучали вопросы экономики, бизнес-планирования и управления фермерским хозяй-



ством, ознакомились с мерами господдержки, узнали о порядке предоставления грантов на их создание по программе «Агростартап» и на развитие семейных животноводческих ферм.

Выездное практическое занятием «Школы фермера» прошло на базе животноводческого комплекса холдинга ОАО «АгриВолга» ООО «Земеледелец» Угличского района. На предприятии, являющимся одним из лидеров органического животноводства, слушатели получили возможность узнать на практике о содержании и методике выращивания животных, заготовке кормов и кормлении, профилактике болезней, утилизации отходов. Стадо в хозяйстве представлено коровами ярославской и джерсейской породы, при этом все животные содержатся по органическим нормам. В агрокомплексе «Вощажниково» работает собственный мясоперерабатывающий цех, где по лучшим традиционным рецептурам изготавливают различные виды колбас, сарделек, тушенку и различные полуфабрикаты.

На практическом занятии на базе животноводческого комплек-

са ООО «Красный маяк» слушатели ознакомились с передовым опытом производства молока, посетив новый комплекс «МТК 3600 КРС». Отличительной чертой нового комплекса является доильная установка «Карусель» для доения 100 гол. одновременно. Кроме того, на предприятии проводится работа по ранней профориентации и социализации школьников.

Лучшим слушателям «Школы фермера» вручили сертификаты от «Россельхозбанка» на 230 тыс. руб. Один из таких проектов - ферма «Горыныч и Ко», в котором Ирина Данилова разработала комплекс мер по развитию сельского туризма и создала свою, особую линейку продуктов. Уже сегодня на ферме производится сгущенка и йогурт из козьего молока, не имеющие аналогов в регионе. Ирина является студентом-магистрантом факультета ветеринарии и зоотехнии Ярославской ГСХА и создает новую собственную технологию изготовления козьего сгущенного молока.

В 2022 г. в Ярославской ГСХА открылся новый набор слушателей на курс «Школы фермера». Обучение будет проходить с 20

сентября по 9 декабря 2022 г. по очно-заочной форме с применением дистанционных технологий по направлениям «Органическое растениеводство» и «Органическое животноводство». Именно тематика органического сельского хозяйства стала основной для «Школы фермеров» этого года. По итогам обучения каждому участнику предстоит защита собственного бизнес-плана.

Органическое сельское хозяйство является наиболее динамично развивающимся направлением. На сегодняшний день в мире насчитывается 179 стран, в которых занимаются производством органической продукции более 2 млн производителей. Ежегодно увеличение органического производства составляет 10–15%.

Впереди у будущих фермеров очные сессии, экскурсии на ведущие агропредприятия региона и большой блок индивидуальной работы по разработке бизнес-планов. Впоследствии слушатели смогут представить их для получения грантов по программе «Агростартап» и другим программам развития фермерских хозяйств.

## КООПЕРАТИВ НА ВЫЗОВЕ

Сегодня создание и развитие сельскохозяйственных кооперативов в российских условиях сдерживается в основном из-за недостаточного уровня доверия, отсутствия опыта участия сельхозтоваропроизводителей в работе кооперативных организаций.

С.Г. ГОЛОВИНА, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник, Уральский ГАУ

новых условиях фермеры и индивидуальные предприниматели, тесно интегрированные с сельскими сообществами, включаются в решение возникающих социальных и экосистемных задач (помимо сугубо производственных), пользуясь при этом государственной поддержкой, кооперируясь и обмениваясь опытом между собой. Имеется множество примеров, когда устойчиво функционирующие кооперативы (потребительские, производственные) диверсифицируют свою деятельность, оказывают населению несвойственные им услуги.

Прежде всего, следует выделить результаты работы некоторых сельскохозяйственных потребительских кооперативов (СПоК), причем как экономические, так и социальные. В Курганской области, к примеру, по состоянию на 1 октября 2022 г. фактически осуществляют деятельность 20 сельскохозяйственных потребительских кооперативов (зарегистрировано 33), выручка которых в 2021 г., несмотря на негативные следствия пандемического кризиса, увеличилась по сравнению с 2020 г. на 37,3%, составив 230,5 млн руб. В деятельности кооперативов участвуют 364 сельхозпроизводителя (членов кооперативов), причем 120 из них вступили в кооперативы именно в 2021-2022 гг.

Рост количества членов, вовлеченных в кооперацию, напрямую связан и со стремлением фермеров и других мелких и средних производителей к взаимной помощи, и с мерами государственной поддержки, предоставляемой на федеральном и областном уровнях. На поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Курганской области в 2022 г. направлено 106,63 млн руб., что в 3,7 раза



больше, чем в 2021 г. (28,61 млн руб.). Адресатами такой поддержки стали 17 потребительских кооперативов, 2 из которых получили гранты на развитие своей материально-технической базы, 8 - субсидии на возмещение части затрат СПоК, 7 - гранты на создание кооператива. Сельские жители, участвующие в организованном уральскими учеными опросе (август 2022 г.), отметили, что помимо основной деятельности (из 20 действующих кооперативов 7 занимаются переработкой мяса, 4 - переработкой овощей, 4 переработкой молока, 5 – переработкой маслосемян и зерна) кооперативы вносят существенный вклад в преодоление многих ограничений и рисков, появившихся в производственной деятельности и в повседневной сельской жизни.

Среди курганских сельхозкооперативов имеющаяся статистика и оценки сельских жителей позволяют выделить несколько тех, которые достигли высоких экономических показателей и, одновременно, проде-



монстрировали особую социальную ответственность. Так, СППК «Возрождение» (занимается переработкой маслосемян) переработал в 2021 г. 3272 т семян подсолнечника, произвел 1252 т подсолнечного масла, обеспечив себе выручку от реализации в 1644 млн руб. (130% к уровню 2020 г.). СПССПК «Прогресс» (переработка и консервирование овощей (кроме картофеля) и грибов) отличился в сложный с точки зрения условий функционирования 2021 г. ростом выручки от реализации в 5,6 раза по сравнению с 2020 г., вовлечением в кооператив 29 новых членов, созданием дополнительных рабочих мест. Как замечают покупатели продукции, производимые кооперативом соленые огурцы, маринованные томаты, квашеная капуста пользуются спросом не только у жителей Шадринска и Курганской области в целом, но и соседних Челябинской и Тюменской областей, реализуются в Республике Казахстан. Вышеупомянутые кооперативы характеризуются заботой о здоровье членов кооператива и его работников, сохранения и развития сельской экономики в неблагоприятные по каким-либо обстоятельствам годы, важно обратиться к простейшим формам сотрудничества. Изучив инициативы сельских жителей по адаптации к имеющим место вызовам и угрозам, связанным с коронакризисом, можно отметить различные возможности совместного решения возникающих проблем. Селяне объединяют усилия, организуя уход за детьми и пожилыми людьми, выполняя элементарные сельскохозяйственные операции на подворьях и приусадебных участках тех домохозяйств, члены которых не могут справиться с ними в силу ухудшения здоровья, оказывая транспортные услуги при затруднениях в работе общественного транспорта, реализуя произведенную в личных подсобных хозяйствах продукцию на сельских торговых площадках. В целом опыт участия местных сообществ в преодолении несвойственных прежней среде ограничений (социальная изоляция, разрушение сложившихся логистических цепочек, угроза физическому здоровью селян) заслуживает внимания и развития, требуя при этом не меньшей поддержки, чем работа традиционных кооперативов. Она носит иной характер и включает консультационную помощь, совершенствование инфраструктуры (в том числе цифровой), любые консолидирующие мероприятия, стимулирующие объединительные процессы на селе, социальные проекты, в которых явно прослеживаются общие ценности, общий интерес, общая ответственность.

ФЕРМЕРЫ ВЫХОДЯТ

НА «АГРОСТАРТАП»

В Брянской области в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» за 2019-2022 гг. предоставлено 35 грантов «Агростартап» главам К(Ф)Х и индивидуальным предпринимателям в сумме 109,2 млн руб.



июне 2022 г. в департаменте сельского хозяйства Брянской области на заседании конкурсной комиссии гранты «Агростартап» были предоставлены 6 индивидуальным предпринимателям на развитие животноводства и растениеводства на общую сумму 23,6 млн руб. Всего на конкурсный отбор в этом году было подано 26 заявок. Все конкурсанты при поддержке специалистов Центра компетенций АПК Брянской области разрабатывали бизнес-планы. В очном формате каждый заявитель защищал свой проект.

За счет полученных средств грантополучатели планируют приобретение земель сельхозназначения, крупного рогатого скота, сельхозтехники, прицепного оборудования, оборудования для производства молока и молочных продуктов. Это будет способствовать расширению материально-технической базы фермерских хозяйств, увеличению их производственных показателей, осуществляемой на сельской территории.

Грантополучатели Брянской области в 2022 г. планируют создать и сохранить в течение не менее пяти лет 12 новых постоянных рабочих мест. Тем самым будет увеличена численность работников, занятых производством и (или) переработкой сельхозпродукции. Это повысит уровень занятости и доходов населения в сельской местности.

Одной из обладательниц гранта «Агростартап» стала Светлана Щаева из Унечского района, получившая 3 млн руб. по направлению растениеводство. Светлана занимается выращиванием ежевики. На момент предоставления гранта в хозяйстве имелось 4,28 га посевных площадей. Сейчас в хозяйстве имеются посадки кустов ежевики (первого года пользования) на площади 2 га. «Саженцы ежевики прижились на всей площади и на следующий год планируется получить хороший урожай ягод. Кроме того, для расширения посадочной площади ежевики были подготовлены еще более 1 тыс. саженцев», – рассказал начальник Унечского управления сельского хозяйства Владимир Морозов. На средства гранта уже приобретены трактор и навесной опрыскиватель на общую сумму



1,3 млн руб. Светлана в дальнейшем планирует постепенно расширить посадочные площади.

создали 6 новых рабочих

2022 г. будет создано еще

мест, а до 31 декабря

6 новых рабочих мест.

Еще один грантополучатель, Татьяна Субратова из Жуковского района также специализируется в сфере растениеводства. Татьяна занимается ведением личного подсобного хозяйства с 2018 г. В 2022 г. она зарегистрировала ИП. «В связи со сложившейся продовольственной ситуацией в стране на семейном совете было принято решение об открытии фермерского хозяйства для производства овощей открытого грунта. На начальном этапе планируем заниматься выращиванием картофеля. В дальнейшем хотим расширить ассортимент производимой продукции борщевого набора (морковь, свекла, капуста, лук)», – сказала Татьяна Субратова. Сейчас Татьяна имеет в собственности 12 га. Арендует склад для хранения продукции. За счет средств гранта (3 млн руб.) приобрела трактор и навесное оборудование к нему.

«Для сохранения урожая в 2023 г. планируется строительство современного овощехранилища контейнерного типа. Останавливаться на производстве овощей Татьяна не собирается. Основная цель – производство продукции с высокой добавленной стоимостью. Для этого в планах строительство цеха и размещение в нем оборудования для переработки и вакуумной упаковки мытых овощей по примеру производства в Липецкой области», – комментирует планы грантополучателя начальник Жуковского управления сельского хозяйства Иван Тищенко.

Для строительства овощехранилища и цеха уже приобретен земельный участок, имеющий хорошие асфальтированные подъездные пути. По участку проходит линия электропередачи, в шаговой доступности находится водонапорная башня, а также проведен газ, что позволит существенно снизить издержки.

Интересен тот факт, что земли грантополучателя расположены на территории бывшего Вщижского княжества, что увеличивает туристический потенциал. Непосредственно в окрестностях Вщижа расположено более 10 памятников археологии, начиная с палеолита. Кстати, предметам, найденным во время археологических раскопок Вщижского Городища, посвящен целый зал в Государственном историческом музее в Москве. Учитывая это, Татьяна Субратова планирует подать заявку для участия в отборе на предоставление гранта «Агротуризм» в 2023 г.

Предоставлено департаментом сельского хозяйства Брянской области.

## ОСТРОВНЫЕ ФЕРМЕРЫ

Фермеры Сахалинской области при помощи господдержки успешно конкурируют с крупными агропредприятиями. Результаты их труда – существенная часть достойных показателей АПК региона.

А.А. ЖУКОВА, ведущий советник отдела малых форм хозяйствования Министерства сельского хозяйства и торговли Сахалинской области

а грантовую поддержку фермерам и сельхозкооперативам Сахалина в 2022 г. направлено 154,8 млн руб. Начинающие фермеры получают гранты «Агростартап», опытные - на развитие семейной фермы, сельхозкооперативы – на развитие материально-технической базы.

Нет, или не хватает средств для открытия собственного хозяйства, покупки техники, оборудования? Выход есть, и это не бремя кредитов и долгов, а грант «Агростартап». Ягодное направление, птицеводство, крупный рогатый скот, овощи открытого и закрытого грунта. Перед каждым открыты широкие двери в мир своего фермерского дела.

Например, Екатерина Сычева из Анивского района, имея опыт работы инженером по охране окружающей среды, получила дополнительное образование «Агроном», и в 2018 г. стала владельцем личного подсобного хозяйства на «дальневосточном гектаре». «Моя мечта – создание плантации многолетних ягодных насаждений садовой голубики и земляники. В последнее время спрос на этот экологичный продукт значительно возрос. В 2018 г. я получила грант на поддержку личных подсобных хозяйств. А теперь решили с супругом получить «Агростартап». Не с первого раза, но получили грант. Не падать духом, набираться опыта и тогда успех неминуем. На полученные 3 млн руб. мы приобрели новый грузовой автомобиль и холодильное оборудование, которое уже успешно используем. Господдержка областного Правительства стала отправной точкой воплощения нашей мечты в жизнь», - делится Екатерина.

На поле молодого фермера было 800 кустов голубики садовой с большим разнообразием сортов и



5 тыс. кустов земляники, которую успели попробовать жители Южно-Сахалинска.

На «апгрейд» семейных ферм можно получить до 30 млн руб. и направить деньги на развитие молочного или мясного скотоводства, овощеводства. Так, благодаря грантам вступил в строй новый цех по переработке молока в К(Ф)Х Евгения Грушка. Он успешный руководитель, трудолюбивый, неунывающий и не боящийся всевозможных проблем человек. О таких говорят «на них земля держится».

Евгений Николаевич вместе с супругой начали в 2005 г. с личного подсобного хозяйства. В 2013 г. получили грант на развитие семейных животноводческих ферм и приобрели сельскохозяйственное оборудование и технику. А в 2019 г. Грушка вновь стал обладателем гранта. В этот раз денежные средства были направлены на строительство цеха по перера-



ботке молока, комплектацию его современным оборудованием, что позволило расширить ассортимент выпускаемой продукции.

Сейчас хозяйство располагает собственной кормовой базой и техникой для заготовки кормов и обработки почвы. По численности поголовья дойного стада и объему производства молока – это самое крупное К(Ф)Х в области. «Помощь от государства стала нам большим подспорьем. За собственные деньги трудно приобрести средства производства в начале предпринимательской деятельности. Оказанное доверие дало уверенность, что продолжим успешно развиваться в будущем» – делится Евгений Николаевич.

Островные аграрии активно пользуются различными видами субсидий, в том числе на развитие растениеводства. Одним из крупнейших ягодных хозяйств,

занимающихся выращиванием земляники садовой в промышленных объемах, стала экоферма «Клубника от Наташи», созданная в 2009 г. Натальей Одинцовой. Становление хозяйства происходило с определенными трудностями, но вот уже более трех лет сахалинцы покупают ягоду, произведенную на экоферме. Бразды правления хозяйством взял на себя сын – Артем Одинцов.

За 10 лет работы удалось создать динамично развивающееся хозяйство. Начиналось производство с 1 га, а в 2022 г. площадь посадок земляники садовой составила 10 га. Валовой сбор составил 60,5 т ягоды.

С целью обеспечения жителей острова ягодой круглый год в хозяйстве отрабатывается технология малообъемной посадки земляники садовой в теплицах круглогодичного срока использования. В

2022 г. площадь теплиц составила 0,5 га, собрано и реализовано 4 т десертной ягоды. С 2023-2026 гг. планируется увеличение площади теплиц до 3 га.

«В рамках нашей отраслевой программы министерство субсидировало Артему Одинцову приобретение и закладку плодово-ягодных многолетних насаждений – это 90% понесенных затрат, включая транспортировку. Также в размере 50% субсидируется технологический уход за многолетними растениями. Помимо этого Артем получил субсидию на приобретение оборудования и газомоторной техники», – сказала исполняющий обязанности заместителя министра сельского хозяйства и торговли Сахалинской области Ольга Шкардюк.

Недавно в хозяйстве появился квалифицированный агроном, который следит за состоянием растений, их защитой и питанием. В планах у агропредприятия провести сортоиспытания большого количества кустарниковых ягодных культур: голубики, малины, жимолости, ежевики, крыжовника. Сейчас в хозяйстве научились выращивать кусты ягод, завезенных из Голландии и Италии в местном торфе.

«Наша экоферма постепенно развивается – последние 4 года мы наращивали посадочные площади, а в 2022 г. получили рекордный урожай. Сбор ягод увеличился вдвое по сравнению с прошлым годом. Быть эффективными и радовать регион свежей и вкусной ягодой нам помогает господдержка», – поделился агропредприниматель Артем Одинцов.

# ПОБЫВАТЬ В «ГУСИНОЙ СТОЛИЦЕ»

В Костромской области агротуризм имеет большой потенциал и стремительно развивается. На территории региона действуют более 30 сельских туристических объектов.

Н.А. КАДЕТОВА, начальник отдела развития сельских территорий и малых форм хозяйствования

А.В. МОКШИНА, ведущий специалист-эксперт отдела развития сельских территорий и малых форм хозяйствования на селе

Департамент агропромышленного комплекса Костромской области.

ологривский район Костромской области с недавних пор в туристических справочниках называют «Гусиной столицей». Весной пойма реки Унжа становится пристанищем для десятков тысяч диких гусей. Здесь птица останавливается, чтобы набраться сил по пути в теплые края. В течение месяца туристы могут любоваться этим удивительным природным явлением, сохранившимся только благодаря экологической чистоте здешних мест.

Продвижением бренда «Гусиная столица» занимается глава крестьянского (фермерского) хозяйства Егор Доставалов. Фермерское хозяйство - победитель и призер ряда федеральных проектов, таких как «Приоритеты Роста», Реалити-шоу стартап «Мой Бизнес», «Вкусы России 2020». Здесь активно популяризируют бренды «Гусиная столица» и «Кологривский гусь». В 2022 г. Доставалов Е.А. получил грант «Агротуризм» на реализацию проекта Агротуристический комплекс «Гусиная столица». Фермер получил 10 млн руб., а общая стоимость проекта составила 13,5 млн руб. Получатель гранта планирует осуществить реконструкцию помещений для проведения мастер-классов и музея, благоустроить территорию фермерского хозяйства, подклю-



чить объект к электро- и водоснабжению, закупить оборудование для промышленного приготовления и подогрева пищи. Реализация проекта «Гусиная столица» будет способствовать увеличению туристского потока на территории Кологривского района и к концу 2027 г. фермер планирует принимать более 750 туристов в год.

В последнее время в Костромской области развивают другое перспективное направление - гастротуризм. Костромская земля – настоящий рай для гурманов и поклонников качественных продуктов. Ярким примером симбиоза двух направлений туризма на территории Костромского района стало К(Ф)Х Анны Смирновой. Ее ферма специализируется на разведении крупного рогатого скота, а также занимается переработкой мяса (белой, розовой и красной телятины) и молока (более 60 наименований: сыры мягкие и выдержанные, мороженое, детское питание и другие).

В 2022 г. Анна Смирнова получила грант «Агротуризм» на 2023 г. В рамках проекта развития сельского



туризма «FOOD&RESORT» в 2023 г. ей будет оказана господдержка «Агротуризм» в размере 10 млн руб. Смирнова планирует приобрести хаусбот («плавучий дом») и оборудование для промышленного приготовления пищи (гриль), а также построить кафе и магазин. К 2027 г. предприниматель планирует принимать около 900 туристов в год. Сейчас на территории хозяйства проводятся экскурсии и мастер-классы по переработке животноводческой продукции. Реализация животноводческой продукции хозяйства осуществляется через интернет-магазин фермерской продукции «NECOLHOZ» с возможной доставкой как по г. Костроме и Костромской области, так и в другие регионы России.

Для привлекательности сельского туризма немаловажное значение имеет конный туризм. Конные базы и маршруты строятся и прокладываются в сельской местности на красивой природе. С 1890-х гг. в регионе существует конезавод «Медведки», который расположен в исторических местах Сусанинско-

го района. Медведки – старинная усадьба, известная с XVI века. Ее получил Семен Бартенев в награду за службу от Ивана Грозного. Усадьбу с парковым ансамблем создал отставной майор Семен Бартенев. Его внучка продала Медведки костромскому купцу Василию Сколозубову, который и основал в 1891 г. в усадьбе конезавод.

С 2013 г. предпринимательскую деятельность продолжает семья Волчковых. Агрокомплекс «Конезавод Медведки» под руководством Натальи Волчковой занимается разведением орловской рысистой и русской тяжеловозной пород лошадей, агротуристической деятельностью (прогулки верхом, фотосессии, экскурсии), а также ипотерапией. В ближайшем будущем здесь планируются работы по восстановлению памятника, благоустройству территории, ремонту и восстановление коммуникаций, разработке туристических и образовательных маршрутов. Один из пунктов программы – работы по включению здания конюшни, которое является объектом культурного наследия, в программу с последующей реставрацией памятника XIX века.

Сельский образ жизни сильно отличается от ритма, привычного для горожан, приезжающих на отдых в деревню. Конные прогулки, гастрономические туры, реконструкции сельских праздников и обычаев – формы досуга привлекают людей разного возраста, а для фермеров агротуризм становится дополнительным источником дохода. В Костромской области развитие агротуризма способствует возрождению традиций и обычаев, повышению культуры и социальной привлекательности жизни на селе, созданию дополнительных рабочих мест и повышению уровня доходов сельского населения, развитию инфраструктуры на селе.

## БЛАГОПОЛУЧИЕ ТРУДНО

ДАЕТСЯ

Совещание, посвященное обеспечению благополучной эпизоотической обстановки в Калиниградской области, провел 11 ноября 2022 г. статс-секретарь заместитель Министра сельского хозяйства России Максим УВАЙДОВ.



о словам Максима Увайдова, активная государственная поддержка и инвестиционная привлекательность АПК Калининградской области позволили ему достичь высокого уровня самообеспеченности продовольствием, в том числе продукцией животноводства. На фоне развития животноводческой отрасли параллельно в Калининградской области шла и реструктуризация ветеринарной службы. Вместе с тем в настоящее время соответствующая инфраструктура недостаточно развита, и необходи-

мо провести значительную работу в этом направлении.

Территория Калининградской области подвержена эпизоотическим угрозам по АЧС и гриппу птиц со стороны сопредельных государств. В этой связи необходимо усилить мониторинговые исследования, которые ветслужба должна использовать в качестве приоритетного инструмента профилактики заноса гриппа птиц на территорию региона. По словам Максима Увайдова, приоритетное значение имеет координация всех заинтересованных ведомств в вопросах,

связанных с реализацией животноводческого потенциала субъекта, в том числе обеспечением ветеринарного благополучия.

По итогам совещания губернатором региона принято решение восстановить на базе отдела ветеринарии Минсельхоза Калининградской области ветеринарную службу, увеличить ее штатную численность и финансирование из средств регионального бюджета.

Также Максим Увайдов провел рабочую встречу с губернатором области Антоном Алихановым. Губернатор поблагодарил Максима Увайдова за внимание к области и совместную работу, направленную на повышение продовольственной безопасности. Принято решение совместно развивать Калининградский филиал Санкт-Петербургского государственного аграрного университета для обеспечения отрасли квалифицированными кадрами. Делегация Минсельхоза России ознакомилась с кафедрами, лабораториями и научными достижениями вуза. Сейчас в нем обучается около 800 студентов по трем группам специальностей: Сельское, лесное и рыбное хозяйство, Ветеринария и зоотехния, Экономика и управление.





## Мобильный ветеринар

В Бурятии работают краткосрочные ветеринарные курсы для фермеров, благодаря которым владельцы КРС могут оказывать первую помощь сельхозживотным, не вызывая ветеринара.

Раньше специальность «ветеринарный санитар» в Бурятии можно было получить, только отучившись в сельскохозяйственной академии. Как сказала руководитель консалтингового центра минсельхоза Республики Бурятия Аюна Цыренжапова, ветеринарная программа необходима аграриям, так как зачастую фермы расположены в отдаленных от населенных пунктов местах, и обеспечить своевременную ветеринарную помощь не всегда возможно.

Совместно с Бурятской государственной сельскохозяйственной академией был создан проект «Мобильный ветеринарный санитар», в рамках которого фермеры постигают основные ветеринарные процедуры, изучают заболевания скота, их лечение и профилактику, правила ухода за животными. Курс рассчитан на 108 часов и проходит дистанционно, что позволяет предпринимателям получить необходимую информацию быстро, не оставляя хозяйство.

«Взять на работу ветеринара накладно. Ты стараешься лишнюю копеечку вложить в бизнес. А если что-то случилось, то ветеринар не скоро доедет до тебя... У нас, бывает по 30 км расстояния до станции и

больше, да и нехватка кадров в ветеринарной службе. А здесь ты уже прошел обучение помощи животным. Лишнее знание никогда не мешало, проинформирован – значит, вооружен» – поделился фермер Андрей Лекович, который разводит коз.

Прошедший обучение фермер сможет быть помощником ветеринарного фельдшера и помогать соседям с лечением домашней скотины. Это позволит фермерам за месяц окупить обучение на курсе.

В рамках программы есть и бесплатная часть – видео-мастер-класс по искусственному осеменению КРС, предоставленный участникам Государственной племенной службой Республики Бурятия. Эти знания позволят фермерам увеличить качество поголовья самостоятельно и с наименьшими затратами.

«Если использовать семя какого-то племенного животного, то получится хорошее поголовье, стадо будет улучшаться. И когда фермер сам умеет это делать, ему остается только купить семя, инструментарий и самостоятельно провести искусственное осеменение – и не надо никого приглашать и платить деньги», – пояснила Цыренжапова.

Этим летом десятидневный курс «Мобильный ветеринарный санитар» прошли 17 человек. Участники курса по окончании получили сертификаты и ящики для ветеринарных инструментов с лекарственными препаратами, рабочими фартуками и методическими материалами.

## **ЭКСПОРТНЫЕ** возможности

Вопросы укрепления взаимодействия России и Монголии в сфере сельского хозяйства обсудили Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и Министр продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности Монголии Хаянгаа БОЛОРЧУЛУУН.

Рабочая встреча прошла в Минсельхозе России в преддверии очередного заседания межправкомиссии двух стран. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что Монголия является надежным стратегическим партнером России. По итогам 2021 г. объем товарооборота сельхозпродукции и продовольствия между странами увеличился более чем на четверть и достиг 325 млн долл. По словам главы Минсельхоза России, есть серьезный потенциал для развития сотрудничества.

Наша страна традиционно поставляет в Монголию зерновую продукцию, кондитерские изделия, мучные и хлебобулочные изделия, а также мясо. Россия заинтересована в наращивании экспорта этих видов продовольствия, а также готова рассмотреть предложения о расширении номенклатуры поставок.

Стороны предметно обсудили вопросы взаимного доступа сельхозпродукции и продовольствия на рынки двух стран, сотрудничество в сфере поставок российских вакцин в Монголию, а также другие направления взаимодействия в АПК.



Россия наращивает экспорт продукции АПК, заявил заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей ЛЕВИН на рабочей встрече с представителями Минсельхоза России за рубежом и руководителями компаний-экспортеров. Обсуждали экспортный потенциал отечественной готовой продукции и возможности расширения поставок на зарубежные рынки.

В 2022 г. Россия продолжает наращивать экспорт продукции АПК. По данным на конец октября, он увеличился на 14% к аналогичному периоду 2021 г. В том числе хорошую динамику демонстрируют поставки готовой продукции - они увеличились на 4%. Так, объем внешней торговли безалкогольными напитками вырос на 17%, муки и круп – почти в 3 раза, мясных консервов - на 57%.

Замминистра обратил внимание на необходимость повышения активности работы сельхозатташе для оказания содействия российским компаниям-экспортерам в выводе готовой продукции на зарубежные рынки. На сегодняшний день представители Минсельхоза России работают в 37 странах мира.

Участники встречи обсудили вопросы укрепления отношений с дистрибьюторами и ритейлом, а также установления новых каналов сбыта продукции АПК. Особое внимание было уделено работе по ускорению процедуры сертификации и регулярному мониторингу изменений в нормативно-правовой базе зарубежных стран по вопросам ввоза готовой продукции.



Экспорт растительных масел из России увеличился почти на треть. В 2022 г. эта продукция традиционно стала одним из главных драйверов развития аграрного экспорта. По итогам 9 месяцев поставки растительных масел увеличились на 29%.

Наибольшую долю в реализации занимает подсолнечное масло – 68% всего объема. На рапсовое и соевое масла приходится 19% и 13% соответственно.

Среди характерных трендов этого года - высокая динамика экспорта рапсового масла в Китай. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года поставки в КНР увеличилась более чем в 2 раза. Первое место среди импортеров российского подсолнечного масла занимает Турция, прирост составляет порядка 42%.

Лидерами по экспорту растительных масел среди российских регионов в этом году являются Ростовская, Калининградская и Белгородская области.

Экспорт муки и круп из России вырос с начала 2022 г. практически в 3 раза. Активная поддержка предприятий переработки стимулирует рост поставок за рубеж продукции с высокой добавленной стоимостью. Так, по итогам 10 месяцев 2022 г. объем экспорта пшеничной и пшенично-ржаной муки и круп из России увеличился на 186% по сравнению с аналогичным периодом 2022 г.

Наибольшая динамика отмечается в поставках муки, которые выросли почти в 4 раза. Такие темпы обусловлены значительным приростом производства. За январь-сентябрь оно увеличилось на 5,3% к аналогичному периоду прошлого года и составило около 6,9 млн т.

Ключевыми покупателями муки стали Грузия (рост в 8,9 раз) и Афганистан (рост в 9,7 раз). Самую высокую динамику демонстрирует Турция, увеличившая закупки в 140 раз.

Среди основных импортеров российских круп - Грузия, Азербайджан, Беларусь.

Лидерами по экспорту пшеничной и пшенично-ржаной муки среди российских регионов в этом году являются Москва, Ставропольский край и Республика Северная Осетия.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза РФ



а конец октября в реестре производителей органической продукции Минсельхоза России насчитывалось 136 компаний. Как сообщила руководитель органа по сертификации ВГНКИ Екатерина Агринская, на сегодняшний день компания выдала сертификаты соответствия на органическое производство девяти производителям. Это - сельскохозяйственный холдинг «АгриВолга», агрофирмы «Княжево», «Земледелец», «Авангард», «Луч», АО «Мир», ИП К(Ф)Х Светлана Рогожкина. 000 НПФ «Белагроспецмаш» и 000 «Тульский зверобой». Также ряд компаний проходят сертификацию в ноябре.

Для исследований образцов продукции специалисты ВГНКИ пользуются услугами как своего испытательного центра, так и других независимых аккредитованных лабораторий, в том числе подведомственного Россельхознадзору Федерального Центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки». Например, исследуют пробы почв по основным 397 показателям на наличие или отсутствие в пробах различных химических веществ.

Полностью прошли сертификацию в ВГНКИ агрохолдинг «Агри-Волга» и входящие в него агрофирмы. «Органом по сертификации разработан свой чек-лист на соответствие всем требованиям ГОСТа 33980-2016, - сказала ведущий специалист по качеству холдинга «АгриВолга» Анжела Чистякова. - Эксперты проверяли даже земли на стыке с индустриальными

сельхозтерриториями, которые могут являться источником загрязнений, и подтвердили чистоту наших земель».

С 1 июня 2022 г. вступили в силу изменения в органическом ГОСТе по использованию на перерабатывающих площадках моющих и дезинфицирующих средств. Требования ужесточились, и эти моменты специалисты ВГНКИ тоже проверяют. В 2022 г. «АгриВолга» успешно прошла несколько серьезных проверок - не только ВГНКИ, но и Россельхознадзора. «Мы сами всегда проверяем свое мясное и молочное органическое сырье, из которого выпускаем продукцию под брендом «Углече Поле», на наличие пестицидов, антибиотиков, токсичных элементов, радионуклидов и других вредных химических



веществ, прежде чем направлять ее на переработку и реализацию, и всегда можем подтвердить чистоту наших продуктов», - подчеркивает Анжела Чистякова. В рамках планового мониторинга Россельхознадзор проводит также исследования готовой продукции на остаточное количество ветеринарных препаратов.

«Мы давно работаем с проверяющими ВГНКИ, это профессионалы своего дела, всегда ответят на все сопутствующие вопросы», - отмечает директор компании «Тульский зверобой» Марина Ефимова, которая получила органический сертификат ВГНКИ. В секторе органики еще много работы, считает Марина Ефимова, в частности, в торговых сетях все еще встречается лже-органическая продукция.

Общий объем рынка органической продукции в России составляет 27,6 млрд руб. По данным Национального органического союза, до 60-70% продукции, выставленной в ритейле, не имеет подтверждения или сертификации «органик». «Это результат слабого контроля за соблюдением требований законодательства, а также выдачи производителям неофициальных сертификатов компаниями, которые не прошли аккредитацию на право проведения органической сертификации. Важно усиливать контроль за сферами торговли и сертификации», - отмечает ведущий специалист НОС Надежда Степкина.

ВГНКИ является основным разработчиком методик, которые используются при контроле и надзоре пищевой продукции. Как только появляются новые требования к пищевой продукции, в том числе и при экспорте, Институт начинает разрабатывать и затем внедрять новые необходимые методики. Например, Институт разработал собственную методику исследования мяса на наличие в нем антибиотика азитромицина. Важно, чтобы сектор органики развивался, и поэтому распространяются разработки и на другие лаборатории, чтобы все сертификаторы могли работать качественно. На наличие азитриомицина ВГНКИ проверял в 2022 г. холдинг «АгриВолга», и исследования подтвердили чистоту мяса.

В планах компании-сертификатора повышать свой профессионализм. Несмотря на то, что компания имеет необходимую аккредитацию, а ее эксперты обладают соответствующей квалификацией, здесь продолжают активно обучать сотрудников по различным направлениям, знакомиться с новыми технологиями. Ведь работа в сфере органической сертификации требует иных подходов - аналогов сертификации органики нет. При подтверждении соответствия обычной пищевой продукции проверяется ее качество и безопасность, и, в зависимости от схемы сертификации, может проводиться анализ состояния производства. В органике же сертификацию проходит полностью весь производственный процесс, все его этапы, начиная с земли.

> Предоставлено Национальным органическим союзом.



Российские виноградари могут быть полностью обеспечены отечественными саженцами с 2025 г., заявил статс-секретарь заместитель Министра сельского хозяйства России Максим УВАЙДОВ в ходе сессии «Наука, сельское хозяйство и промышленность для развития виноделия России», которая прошла 24 ноября 2022 г. на Первом Российском винодельческом форуме в Москве.

а последние годы виноградарство и виноделие из нишевой сферы деятельности превратилось в одну из наиболее активно развивающихся отраслей агропромышленного комплекса. Минсельхоз России активно работает над созданием условий для наращивания производства российского вина и повышения его качественных характеристик.

По словам Максима Увайдова, особое внимание уделяется закладке питомников, которые могли бы удовлетворять растущий спрос виноделов. В 2022 г. в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства включена отдельная подпрограмма «Развитие виноградарства, включая питомниководство». Ее целью является формирование условий для ежегодного производства с 2025 г. не менее 15 млн шт. отечественных саженцев винограда. Для участия в подпрограмме уже поступили заявки на 4 питомника суммарной мощностью порядка 4 млн саженцев в год из Краснодарского края, Республики Крым и Республики Дагестан.

Замминистра отметил важность продвижения российского вина и повышения культуры его потребления. По его словам, для популяризации этого напитка Минсельхозом России уже прорабатывается вопрос об организации на базе аграрных вузов школы сомелье.

Пресс-служба Минсельхоза России.

## **ИНВЕСТИЦИИ** пойдут к овощам

Новый проект в сфере АПК, нацеленный на развитие отраслей овощеводства и картофелеводства, будет с 2023 г финансироваться из расчета около 5 млрд руб. в год. Об этом в приветственном слове на открытии форума «Плоды и овощи» в Сочи сказал заместитель Министра сельского хозяйства России Андрей РАЗИН.

2023 г. стартует отдельный федеральный отраслевой проект по развитию отраслей овощеводства и картофелеводства, на который ежегодно Ы будет направляться порядка 5 млрд руб.», – сказал Разин. Он уточнил, что планируется также существенное привлечение средств на закладку и уборку за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями. По словам замминистра, производство плодов и ягод в этом году в России сохранится на рекордном уровне.

«Благодаря беспрецедентным мерам господдержки, активности инвесторов и аграриев, мы стабильно демонстрируем высокие темпы производства в промышленном садоводстве и овощеводстве. В 2021 г. достигнуты рекордные за всю историю современной России показатели производства плодов и ягод – 1,4 млн т, а также более 1,5 млн т тепличных овощей. В текущем году ожидается сохранение положительной динамики», - отметил Разин.

Ранее со ссылкой на первого заместителя Министра сельского хозяйства России Оксану Лут сообщалось, что Минсельхоз поставил задачу ускорить рост производства по ряду направлений, и это прежде всего овощи, бахчевые и картофель. Для этого министерство в 2023 г. запустит отдельный федеральный проект. Кроме того, ведомство продолжит стимулировать тепличное овощеводство, которое в последние годы показывает хорошую динамику благодаря мерам господдержки.

Лут также отмечала, что в центре внимания в сфере АПК находится совершенствование селекции и генетики, обеспечение аграриев конкурентоспособными отечественными семенами. В настоящее время Россия производит базовых культур и продуктов питания больше, чем потребляет. Это создает предпосылки для усиления влияния страны на внешних рынках.



IV сельскохозяйственный форум «Плоды и овощи России - 2022» прошел в Сочи 27-28 октября. Обсуждали состояние российских секторов садоводства и овощеводства закрытого и открытого грунтов. Организатором форума выступил «Журнал Агробизнес» при поддержке Ассоциации «Теплицы России», Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Союза «Садоводы Кубани», Союза «Садоводы Дагестана».





а сессии, посвященной проблемам и перспективам овощеводства России в условиях санкций, выступила руководитель Центра отраслевой экономики, д. э. н., академик РАЕН Инна РЫКОВА. Она от-

метила, что в анализируемом периоде (2012-2021 гг.) рост валовых сборов овощей закрытого грунта происходил более быстрыми темпами, чем овощей открытого грунта. Наибольшая доля валовых сборов овощей в РФ приходится на открытый грунт. По итогам 9 мес. 2022 г. (по сравнению с данными за аналогичный период 2021 г.) произошел рост объемов импорта: картофеля - на 39,76% (свыше 70% импорта приходится на Египет); чеснока свежего – на 17,29% (свыше 80% импорта приходится на Китай, импорт чеснока превышает валовые сборы в 8раз); капусты - на 59,17% (свыше 80% импорта приходится на Узбекистан и Китай); лука репчатого – на 41,11% (свыше 75% импорта приходится на Египет, Турцию и Узбекистан).

Анализ импорта оборудования для овощеводства в региональном разрезе по крупнейшим импортерам-тепличных комплексов и овощеводства показал, что за 9 месяцев 2022 г. лишь в 5 регионах из 14, импорт продукции, необходимой для технологического цикла производства, отсутствовал. В остальных регионах объем импорта фактически остался на уровне 2021 г., что обусловлено высокой зависимостью отрасли от импортного оборудования. Больше всего отрасль зависит от импорта оборудования для проращивания и выращивания в закрытом грунте – 73,95% в 2021 г. и 86,27% за 9 мес. 2022 г.

О влиянии современной геополитики на российские отрасли овощеводства и плодоводства говорил генеральный директор ООО «ТопФрейм» Евгений НО-ВИКОВ. Главными перспективами развития плодоовощной отрасли России становятся импорт из дружественных стран и анализ новых рынков; увеличение производства продукции внутри России; улучшение качества отечественной плодоовощной продукции. На первый



план выходит развитие перерабатывающей отрасли и различных сервисных отраслей. Уход импортных товаров открывает новые ниши для производителей. Новым вектором развития для овощеводства становится Иран. Импорт плодов и овощей из России в Иран увеличивается и имеет тенденцию к росту. По итогам первой половины 2022 г. объем товарооборота между



нашими странами увеличился на 81% по сравнению с 2021 г. К тому же в последнее время наблюдается тенденция к увеличению объемов финансирования транспортного коридора «Север-Юг».

О комплексном сопровождении инновационных тепличных проектов рассказал директор тепличного направления ООО «АГРИСОВГАЗ» Михаил СЕМЫ-КИН. В состав индустриального комплекса «АГРИСОВГАЗ», производящего 240 тыс. т изделий в



год, входят завод стальных конструкций, завод горячего цинкования, завод алюминиевых конструкций. По оценкам компании, более 30% тепличных комбинатов России возведены с использованием конструкций, произведенных на данных предприятиях. Технологии компании позволяют выпускать теплицы любых размеров и конфигураций. Однако компания является не только производителем и поставщиком технологического оборудования, но и полноценной инжиниринговой компанией, обеспечивающей полное сопровождение строительства теплиц «под ключ». Михаил Семыкин подробно рассказал обо всех этапах сопровождения: разработка концепции проекта, проектирование, финансирование (кредитование и господдержка), строительство, подготовка персонала, введение в эксплуатацию и сервисное обслуживание.



Генеральный директор 000 Научно-биологический центр «Фармбиомед» Ольга ТИХО-МИРОВА выступила с докладом «Практические решения использования биологических препаратов для защиты овощ-



ных культур защищенного грунта». Она рассказала о глобальных трендах в научно-технологическом развитии сферы защиты растений в России. К ним относится применение биотехнологий (биологические пестициды, индукторы и модуляторы иммунитета, антистрессанты и др.) и комплексные системы защиты растений, сочетающие в себе как химические, так и биологические средства защиты, Все больше внедряются технологии сверхточного автоматизированного опрыскивания, позволяющие обрабатывать только сорняки, не затрагивая саму культуру; происходит сочетание механической и химической обработки полей с использованием технологии точного земледелия. Цифровые технологии раннего обнаружения болезни растений, в т.ч. нейросети, уже способны диагностировать заболевания.

О стратегии развития промышленного садоводства в Краснодарском крае рассказал генеральный директор Союза «Садоводы Кубани» Николай ЩЕРБАКОВ. Он отметил, что ценовая конъюнктура на рынке пло-



довой продукции противоречива, розничная цена на плодовую продукцию в супермаркетах в разы выше средней оптовой закупочной цены у товаропроизводителей, что негативно сказывается на экономическую составляющую производителей фруктов. Коэффициент превышения потребительской цены и цены производителей сельхозпродукции в среднем за 3 года в Краснодарском крае составляет 1,68, а в целом по стране 2,24. При этом себестоимость производства яблок и сливы в 2019-2021 гг. ежегодно в среднем увеличивалась на 13-14%. При этом рост оптовых цен на яблоки составил 10,7%, а на сливу снижение на 4,7%. По данным видам культур прослеживается ежегодное снижение рентабельности. Для дальнейшего развития садоводства и выполнения программы импортозамещения необходимо ограничить ввоз импортных плодов яблони на территорию России в период массового сбора и реализации яблок и запретить импорт сливы в период ее массового сбора и реализации, отрегулировать торговые наценки в сетях и увеличить господдержку на строительство фруктохранилищ.

Подготовлено Центром «Агроаналитики» по материалам tass.ru.

#### В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ почти вдвое увеличат производство элитного семенного картофеля.

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, один из крупнейших производителей семян в России, планирует вырастить в 2022 г. 600 т семенного картофеля первой репродукции, что почти в 2 раза больше показателей прошлого года, сообщил ТАСС заместитель директора по научной работе центра Александр Захаренко. Это позволит снизить зависимость сибирских аграриев от поставок семенного картофеля из-за рубежа, доля которого в России до сих пор достигает более 80%.

Речь идет о семенном картофеле первой репродукции, который не используется для посадки на продовольственные цели. «Потом его пересевают, получают суперэлиту, еще через год пересевают и уже получают элиту», - отметил замдиректора. Для проведения полного цикла размножения у научного центра не хватает земель, поэтому более поздние репродукции будут размножаться через питомники.

В марте 2022 г. в Минобрнауки России сообщили, что уровень обеспеченности отечественными семенами картофеля достигнет 100% к 2025 г.



#### В ДАГЕСТАНЕ решили возродить хлопководство.

В 50-60-е годы прошлого века под эту культуру в регионе выделяли значительные площади. Потом о ней забыли. Как заявил премьер-министр Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов, сейчас обсуждается возможность выращивания хлопка на площади от 500 до 1 тыс. га.

В качестве пилотной территории выбран Ногайский район, где уже в 2018 и 2019 гг. прошли эксперименты с хлопком. Для реализации проекта пригласили специалиста из Волгоградской области Эдуарда Пака. На двух гектарах посеяли хлопок сортов Агропак-73 и ПГСХ-10. Полив осуществляли капельным методом. Новая культура не только прижилась, но и дала хороший результат, урожайность составила около 30 ц/га.

#### В ОКРУГЕ ШАХОВСКАЯ Московской области ООО «АгроИнновация» планирует реализовать масштабный инвестиционный проект по строительству элеватора.

«Компания получает более 120 тыс. т в год зерновых культур: пшеницу, ячмень, люпин, кукурузу и сою. Новый элеватор позволит хранить 75 тыс. т. Планируемый объем инвестиций для его строительства - 600 млн руб.», - рассказал зампред Правительства Московской области Георгий Филимонов. На втором этапе реализации проекта планируется строительство мукомольного завода, куда будет вложено еще 350 млн руб. инвестиций.

Проект планируют завершить в 2024-2025 г. Новые мощности позволят организовать 150 рабочих мест. 000 «Агроинновация» за год перерабатывает более 750 тыс. т сахарной свеклы, выращивает более 120 тыс. т зерновых. Урожайность отдельных культур в производственных подразделениях компании превышает среднероссийские показатели на 35%.





ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

### МИНСЕЛЬХОЗ КРЫМА впервые провел дополнительный прием документов на предоставление субсидии физическим лицам.

ведущим личное подсобное хозяйство в сельской местности, сообщил министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Савчук.

Для развития ЛПХ из бюджета Республики Крым выделено 30 млн руб. Получить такую поддержку может житель, который живет на территории сельского населенного пункта или сельской агломерации, ведет личное подсобное хозяйство на своем приусадебном участке с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. К примеру, это может быть выращивание плодово-ягодных культур, разведение птицы, крупного рогатого скота и т. д. Для участия в программе гражданин должен в своем сельском совете, взять выписку из похозяйственной книги о том, что он ведет личное подсобное хозяйство, а также справку о наличии земельного участка с указанием площади на котором ведется личное подсобное хозяйство.

#### производство

тепличных овощей в Нижегородской области увеличилось в 2 раза к уровню прошлого года, сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Производством овощей в Нижегородской области в настоящее время занимается 4 тепличных комбината общей площадью около 40,8 га: ОАО Агрокомбинат «Горьковский» (18,5 га), ООО ТК «Нижегородский» (17,3 га), ОАО «Дзержинское» (4,5 га), Агрокомплекс «Доскино» (0,45 га). С начала этого года тепличные предприятия региона произвели 20 тыс. т овощной продукции. В регионе произведено 15,3 тыс. т огурцов, 3,3 тыс. т томатов и 1,3 тыс. т зелени для салатов.

Для поддержки тепличных предприятий действует господдержка в виде возмещения 15% затрат на приобретение энергоносителей. Для агрокомбинатов, которые работают по технологии «светокультура», предусмотрена дополнительная субсидия на 1 т произведенной продукции.



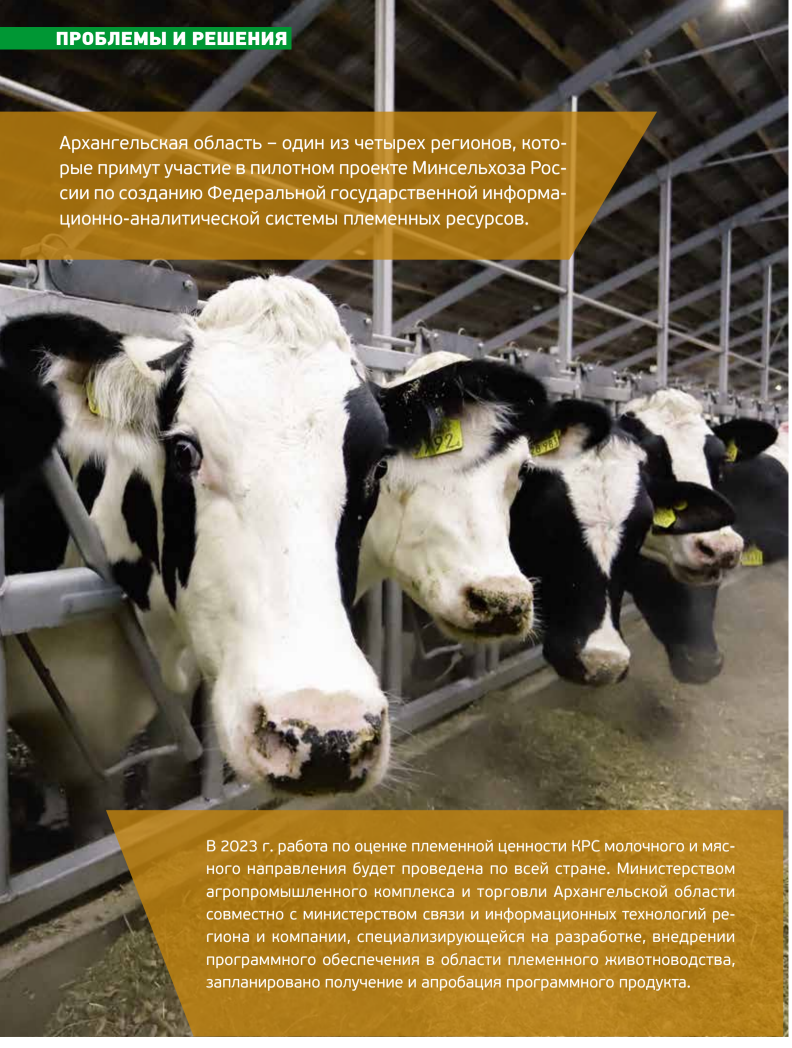
#### «ФЕРМЕРСКИЕ ОСТРОВКИ» открылись в торговых сетях Хабаровска.

Здесь можно приобрести продукцию дальневосточных фермеров. Это круглогодичное дополнение к ярмарке выходного дня, работающей с мая по октябрь около арены «Ерофей». Подобный формат пока применяется только в одном гипермаркете, но в ближайшее время появятся еще 3 «Островка».

«Торговые сети заинтересованы в присутствии местных производителей: свежая и качественная продукция привлекает покупателей, поэтому это взаимовыгодное сотрудничество», - отметила Елена Гордеева, начальник отдела развития торговли министерства промышленности и торговли Хабаровского края.

В проекте участвуют 23 сельхозпроизводителя не только из Хабаровского края, но также из Приморья и ЕАО. На прилавках представлена молочная продукция, хлеб и хлебобулочные изделия, мясные и рыбные деликатесы, мороженое, мед, безалкогольные напитки и консервы.

Налаживание каналов сбыта - одна из важных форм поддержки от минсельхоза Хабаровского края наравне с субсидиями и грантами. Помимо ярмарки и «Островков» в ближайшее время планируется запустить проект «Выбирай свое». Благодаря ему в торговых залах крупных супери гипермаркетов появятся выделенные полки для местных товаров.



## В ПИЛОТНОМ РЕЖИМЕ

Архангельская область уже третий год выступает пилотным регионом для Минсельхоза России по решению проблем племенного молочного животноводства. О том, каково быть первопроходцем и каких результатов удалось достигнуть мы беседуем с министром агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ириной БАЖАНОВОЙ.

- Ирина Борисовна, почему Архангельская область была выбрана Минсельхозом России для апробации методов совершенствования селекционно-племенной работы?
- В каждом регионе России в соответствии с Госпрограммой развития сельского хозяйства определены свои приоритеты развития. Для Архангельской области это молочное скотоводство. Поэтому мы всегда уделяли этому направлению особое внимание и достигли неплохих результатов. И когда в рамках Соглашения Евразийского экономического союза в нашей стране началась работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в сфере племенного животноводства, то мы по предложению Минсельхоза России активно в нее включились.
- Первый пилотный проект по племенному животноводству был запущен в 2020 г. Каковы были «стартовые условия» в регионе на тот момент?
- Начало широкому внедрению автоматизированного зоотехнического учета в племенных хозяйствах Архангельской области было положено еще в начале двухтысячных годов. Тогда численность племенных коров во всех хозяйствах региона составляла около 5,5 тыс. с продуктивностью порядка 4630 кг на одну корову. Была поставлена задача по повышению продуктивности животных, которую невозможно достичь только управленческими методами без планомерной селекционно-племенной работы. Результатом стало увеличение производства молока в регионе. Только за последние 10 лет продуктивность племенных коров увеличилась с 6173 до 8301 кг, или на 134%.

Сейчас в Архангельской области работают 13 племенных предприятий: 3 племенных завода и 10 племенных репродукторов с общей численностью племенных работают и племенных работам и племенных работают и пле

менных коров холмогорской и голштинской пород порядка 10,7 тыс. голов. Продуктивность на одну голову составляет 8350 кг.

- Сколько предприятий региона подключились к пилотному проекту оценки племенной ценности молочного скота?
- В целом в проекте участвовали 4 региона. От Архангельской области в нем были задействованы 6 племенных предприятий. Работа велась совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом племенного дела, АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» и Региональным центром информационного обеспечения племенного животноводства «Плинор». Проводилась оценка племенной ценности животных по проекту Методики, которая включала идентификацию быков отцов, формирование единой записи по всей популяции и проверку достоверности данных по оцениваемым показателям.
- В конце 2020 г. стартовал второй пилотный проект Минсельхоза России апробация Порядка определения породы и породности племенных животных. И регион вновь к нему подключился?
- Да, в этот раз мы стали одним из 5 пилотных регионов, и участие приняли уже все племенные хозяйства Архангельской области. Предстояло проверить имеющиеся базы автоматизированного учета племенных животных на полноту занесенных данных их происхождения до 4 ряда предков по холмогорской породе и до 3 ряда предков по голштинской породе. В результате Минсельхозом России были подготовлены «Методические рекомендации по проведению породной инвентаризации племенного поголовья КРС молочного направления продуктивности». Наши хо-



зяйства получили практический результат: были получены акты породной инвентаризации.

- В середине 2022 г. Минсельхоз России вновь вернулся к вопросу оценки племенной ценности КРС молочного направления. В чем было участие региона?
- В этот раз четырем пилотным регионам, в том числе и хозяйствам Архангельской области, предстояло провести большую работу с базами данных по племенным быкам-производителям и маточному поголовью. По предложению нашего ведомства участвовали 2 племенных хозяйства: АО «Агрофирма Вельская» и ООО «Устьянская молочная компания» с общим поголовьем порядка 6,2 тыс. голов КРС. В результате Минсельхоз России подготовил Проект методики оценки племенной ценности КРС молочного направления.
- Вам было предложено участие в четвертом пилотном проекте. В чем его суть?
- Планируется создание Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов в животноводстве. С учетом уже проведенной работы Минсельхоз России и предложил Архангельской области стать одним из четырех пилотных регионов.

В целом за 3 года в Архангельской области проведена инвентаризация животных 13 племенных хозяйств, 8 из которых могут специализироваться на разведении холмогорской породы, 5 – голштинской. Сейчас все хозяйства имеют свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре.

В итоге мы ожидаем получить программный продукт, который позволит обеспечить учет и идентификацию племенных животных, вести анализ селекционной ситуации в популяции. Эти сведения станут базой для формирования планов по развитию племенного животноводства в регионе. Их реализация повлияет на увеличение производства молока.

- Трудно ли быть первопроходцами?
- Необходимо всегда быть «на переднем крае» всех инноваций, внедряемых в отрасли. В настоящее время мы располагаем полнотой сведений и алгоритмов работы, которые позволяют объективно оценивать ситуацию в племенном животноводстве Архангельской области и принимать эффективные управленческие решения. Сейчас в регионе внедрено оказание госуслуги по выдаче племенных свидетельств в электронном виде.

Вопросы задавала Людмила АНТОНОВА.

РЕЗУЛЬТАТ РАМОТНОЙ РАБОТЫ

В России составлен рейтинг молочных хозяйств по продуктивности коров. Надои молока в сельхозорганизациях в 2021 г. по сравнению с уровнем 2000-го выросли более чем в 3 раза

2016 по 2021 г. совокупный среднегодовой темп роста продуктивности коров молочных хозяйств в России составил 5,5%. Обновленный рейтинг эффективности молочных хозяйств был составлен специалистами «Союзмолока», консалтинговой компании Streda Consulting и агентства MilkNews, – сказал глава компании Streda Consulting Алексей Груздев. По его словам, таких значительных темпов роста удалось достигнуть за счет активного строительства индустриальных высокоэффективных комплексов с высокопродуктивным стадом. Однако и на традиционных фермах продуктивность повышается, отметил эксперт.

Надои молока в российских сельхозорганизациях в 2021 г. по сравнению с уровнем 2000 г. составили в среднем 7 тыс. кг на голову. Россия вошла в топ-30 стран по этому показателю. В топ-5 входят Израиль (12,7 тыс. кг/гол.), Саудовская Аравия (11,5 тыс. кг), США (10,8 тыс. кг), Эстония (10,06 тыс. кг) и Дания (10,02 тыс. кг). Наша страна занимает 28-е место.

Основной вклад в рост показателей в России внесли в первую очередь Ленинградская, Пензенская, Калининградская, Рязанская области, а также Краснодарский край. «С точки зрения географии рейтинг в этом году стал значительно шире. Если сложить рейтинги 2020 и 2021 г., то мы охватим всю Россию», отметил Груздев.

Директор аналитического департамента «Союзмолока» Алексей Воронин дополнил, что России удалось достигнуть достаточно высоких показателей эффективности в молочном животноводстве с 2006 г., после начала реализации национального проекта «Развитие АПК», который трансформировался в 2 последовательные отраслевые госпрограммы. По сло-

вам эксперта, за счет грамотной работы инвесторов по повышению эффективности увеличилось производство сырого товарного молока, несмотря на сокращение поголовья в ЛПХ и уход с рынка неэффективных ферм. Как отметил Воронин, положительная динамика в сырьевом секторе сохранится и по итогам 2022 г.: прирост составит более 3%.

По итогам 2021 г. безоговорочное лидерство по продуктивности скота среди предприятий с поголовьем более 2 тыс. коров подтвердил агрохолдинг «Степь». Надой на лучшей ферме компании превысил 15 тыс. кг/гол. в год с учетом нормализации по жиру и белку на базу 3,7/3,2. Второе место в рейтинге занял Племзавод «Ирмень» (12,8 тыс. кг), третье – СПК «Килачевский» (12,6 тыс. кг). В пятерку лидеров также вошли ГК «Русмолко» (12,48 тыс. кг) и «Золотая Нива» (12,41 тыс. кг).

Лидерами по приросту продуктивности за прошедший год стали ГК «Русмолко» (+11%) и АПХ «Зеленая долина» (+11%). Также высокие показатели прироста в 6-7% продемонстрировали «Тюменские молочные фермы» (ГК «Дамате»), ГК «Агропромкомплектация», ОСП Агро, ЗАО «им. Ленина», «Золотая Нива» (ГК «Арлан»).

В рейтинге разрыв между вторым и тридцатым местами сократился с 25 до 22%. Россия прошла большой путь: у многих компаний решены вопросы с качеством кормов, многие предприятия достигли серьезных успехов в комфорте содержания животных и воспроизводстве стада. В результате на первый план сегодня выходит генетика, которая является ключом к дальнейшему росту эффективности производства молока.

Подготовлено Центром Агроаналитики» по материалам agroinvestor.ru.

## ПЕРЕДАЧА **ЭЛИТНЫХ** ГЕНОВ

СОТРАДА ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА ПО ПЕРЕДАЧЕ ГЕНОВ

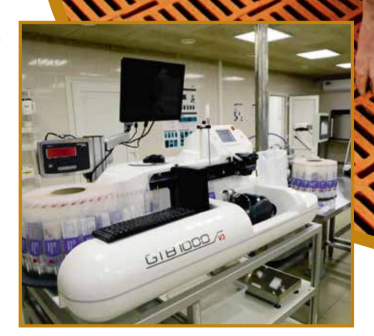
Центр по передаче генов высокопродуктивных племенных животных открыла 28 октября 2022 г. Группа Компаний «Отрада» в дер. Паленке Липецкой области.

оглашение об инвестициях на строительство этого Центра в конце 2020 г. подписали руководитель региона Игорь Артамонов и генеральный директор группы компаний «Отрада» Патрик Хоффманн.

Центр по передаче генов «Отрада» - это инновационный проект по производству семени элитных хряков датских пород с наивысшей генетической ценностью. На площадке в Становлянском районе мощностью до 350 тыс. семенных доз в год одновременно будут содержаться 250 хряков пород Отрада Ландрас, Отрада Йоркшир и Отрада Дюрок.

«Происходит знаковое событие не только для нашего региона, но и для всей страны, - отметил на открытии Центра заместитель губернатора Липецкой области Игорь Кремнев. – Сделан еще один важный шаг в импортозамещении. Раньше элитное поголовье свиней завозили в основном из западных стран. Благодаря передовым генетическим технологиям мы можем сами обеспечить свою продовольственную независимость и безопасность в этой сфере. Несмотря на санкции, в регионе продолжается вложение значительных средств в новые производственные объекты, значит, наше сельское хозяйство привлекательно для инвестирования».

Производственная площадка группы компаний «Отрада» спроектирована в соответствии с современными стандартами отрасли, где предусмотрен исключительный уровень биобезопасности. Максимальная автоматизация процесса производства позволяет профессионально организовать поставки семени, а современное высокотехнологичное оборудование в лаборатории обеспечивает наивысший контроль качества доз. Инвестиции в проект составили более 400 млн руб.



На новом предприятии создано 12 рабочих мест с достойной заработной платой. Специалистам обеспечены хорошие условия труда: комфортные душевые и комнаты отдыха, бесплатное питание.

Генеральный директор Национального союза свиноводов России Юрий Ковалев, который присутствовал на церемонии открытия, подчеркнул, что генетических центров такого уровня по разным отраслям животноводства не больше пяти. Но они работают в



основном для обеспечения собственных нужд. А самый современный из них теперь расположен в Липецкой области, и он рассчитан на широкий круг заказчиков.

Группа компаний «Отрада» работает на территории Липецкой области с 2005 г. Компания располагает 5 фермами в Добринском и Усманском районах, на которых содержатся 7 тыс. установленных свиноматок для производства племенных животных, комбикормовым производством и землями в 2 районах области. «Отрада» имеет официальный статус селек-

ционно-генетического центра пород Йоркшир, Ландрас и Дюрок.

«Строительство Центра по передаче генов коренным образом меняет парадигму индустрии», – сказал коммерческий директор компании «Отрада» Иван Агеев. – Теперь российским производителям свинины доступны элитные гены напрямую с вершины племенной пирамиды без генетического отставания. Это позволит нашим клиентам еще эффективнее улучшать производственные показатели за счет продуктивной генетики».

ФГБУ «Центр Агроаналитики» по материалам tass.ru



## «МОЯ ЗЕМЛЯ — РОССИЯ»

22 ноября 2022 г. были подведены итоги девятой Национальной премии – Всероссийского конкурса информационных проектов по сельской тематике «Моя Земля – Россия», организованного Минсельхозом России.

сновная цель конкурса – поощрить средства массовой информации, журналистов, блогеров и фотокорреспондентов, чей труд направлен на популяризацию сельского образа жизни, повышение значимости сельскохозяйственного труда и сохранение культурно-исторических ценностей.

В этом году на конкурс со всей страны поступило более 500 заявок. Работы посвящены различным аспектам жизни на сельских территориях: созданию комфортной среды, примерам успешного ведения бизнеса, внедрению агроинноваций, возможностям реализации профессионального и творческого потенциала сельских жителей.

Лучшие проекты были отобраны экспертным жюри, в состав которого вошли известные журналисты, медиаменеджеры, блогеры и общественные деятели. В шорт-лист попали 397 проектов в 13 номинациях. В итоге в каждой из них определены 2 дипломанта и победитель, который получит денежную премию в размере 125 тыс. руб.

Работы номинантов и победителей представлены на сайте agrokonkurs.ru

# ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «МОЯ ЗЕМЛЯ – РОССИЯ» – 2022

#### Номинация «Агростарт»:

**Ольга Коркина** – видеоблог «Авантюризм» (Самарская область)

#### Номинация «Агроинновации»:

**Сергей Павлов** – «Самарское областное вещательное агентство» (Самарская область)

#### Номинация «Агромаркет»:

Рута Келлер – телеканал ОТС (Новосибирская область);

#### Номинация «Сельский туризм»:

**Дарья Пирогова** – телеканал «Томское время» (Томская область);

#### Номинация «Форма жизни»:

**Марина Цветухина** – газета «Известия Удмуртской Республики» (Удмуртская Республика);

#### Номинация «Волонтеры Земли»:

телеканал «СвирьИнфо» (Ленинградская область);

#### Номинация «Малая родина»:

республиканская молодежная газета «Кугарня» (Республика Марий Эл);

#### Номинация «Территории роста»:

**Ксения Вересова** – ГТРК «Вологда» (Вологодская область);

#### Номинация «Центры развития»:

тележурнал «Это моя профессия» (Республика Башкортостан);

#### Номинация «Спорт для всех»:

газета «Оханская сторона» (Пермский край);

#### Номинация «Лидер территории»:

Юлия Петрова – ГТРК «Алтай» (Алтайский край);

#### Номинация «Еду на село»:

**Лариса Скаева** – НТК «Осетия-Ирыстон» (Республика Северная Осетия – Алания);

#### Номинация «Блогосфера»:

Каролина Моисеенко – автор блога «С Каролиной в деревне» (Волгоградская область) и Айдар Калимуллин – автор блога «Сельский блогер Айдар Калимуллин» (Республика Башкортостан).







Ежегодная премия «Моя Земля – Россия» проводится Министерством с 2014 года. С 2020 года проект реализуется в рамках Государственной программы

«Комплексное развитие сельских территорий».

Источник: Пресс-служба Минсельхоза РФ

## «ЕДА БЕЗ ВРЕДА»

Фермер Елена Курапова осуществляет производственную и туристическую деятельность в с. Ая Алтайского района Алтайского края с 2015 г.

сновным видом деятельности предпринимателя является разведение молочного КРС, производство сырого молока и молочных продуктов.

В 2016 г.  $K(\Phi)X$  Кураповой получило грантовую поддержку на развитие семейной животноводческой фермы и увеличение дойного поголовья КРС в сумме 1,5 млн руб. За период реализации проекта поголовье дойного стада КРС увеличилось с 3 до 68 голов, а среднегодовой надой на одну фуражную корову увеличился с 2,6 до 3 тыс. л. Валовой объем получаемого сырого молока составляет 204 т.

С увеличением объемов молока было принято решение об организации его переработки и производстве сыров. Елена Курапова, будучи технологом по образованию, взяла весь производственный процесс на себя. Сегодня сыровары производят 16 сортов сыра с более чем 40 наименованиями: шевр, халлуми, рикотту, качокавалло, бри, дорблю, чеддер, маасдам, качотту. Причем с самыми разными наполнителями: вялеными томатами, перцем, орехами, персиками, абрикосами. Летом появились новые сорта - с чагой и листьями крапивы – настоящие гастрономические сувениры с Алтая.

Также предприниматель осуществляет сбор и заготовку дикорастущих лекарственных растений и составляет фитосборы в форме тра-

вяных чаев. Налаживается переработка собственного мясного сырья

в мясные изделия и полуфабрикаты.

Реализация продукции производится через собственную розничную сеть магазинов «Еда без вреда» (до 70% всей производимой продукции). Также осуществляется интернет-доставка посредством специализированного сайта по Алтайскому краю, Кемеровской области, потребителям городов Новосибирск, Томск, Санкт-Петербург, Москва (до 30% производимой продукции).

Розничные магазины расположены в с. Ая Алтайского района (площадь 50 м², имеется выставочный зал для дегустации продукции) и в с. Соузга Республики Алтай (площадь 25 м<sup>2</sup>).

В планах у К(Ф)Х Кураповой сделать свою ферму настоящим местом притяжения туристов, чтобы каждый желающий мог приехать, отдохнуть и своими глазами увидеть, как делают знаменитый алтайский сыр.









Для осуществления своей идеи Елена Курапова направила заявку в Министерство сельского хозяйства России на получение гранта для развития сельского туризма. По проекту в «Сырной усадьбе» планируется предоставлять туристам следующие услуги:

- отдых на территории усадьбы с посещением контактного мини-зоопарка и выставочного зала в розничном магазине;
- экскурсии с экскурсоводом по территории усадьбы;
- гастрономические экскурсии с дегустацией продукции;
- мастер-классы по приготовлению мягких сыров;
- проведение профессиональных фотосессий (костюмированных и не костюмированных, с животными из контактного зоопарка, пейзажные съемки на территории усадьбы);
- размещение в гостевом доме. График работы с туристами предусматривает период посещения туристического объекта в лет-

ний период ежедневно с 9.00 до 20.00, в зимний и весенне-осенний периоды – с 9.00 до 18.00 ежедневно.

Для организации приема туристов К(Ф)Х планирует провести благоустройство территории (парковочные места, пандусы, укладка тротуарной плитки, бордюров, ландшафтный дизайн, установка скамеек, фонарей), установить и оборудовать дегустационные шатры для проведения гастрономических экскурсий, оформить демонстрационную зону с сельскохозяйственными животными и контактным

Для организации размещения туристов на территории усадьбы уже действуют 4 гостевых дома. В 2022 г. введен в эксплуатацию гостевой деревянный дом на 4 номера с максимальной загрузкой 12 человек, период использования данного объекта – круглогодичный.

зоопарком.

В 2021 г. объект сельского туризма Елены Кураповой посетили 687 человек, из которых 43% – в составе организованных групп и 57% – самостоятельно путешествующих туристов. В процессе реализации проекта планируется, что ежегодный турпоток составит не менее 900 человек, а объемы производства сельхозпродукции фермы увеличатся на 3%.

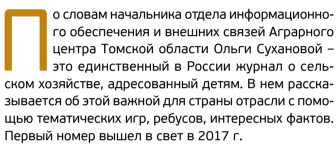
Подготовлено Департаментом развития сельских территорий Минсельхоза РФ.

#### ИНТЕРЕСНОЕ

Повышать интерес к сельскому хозяйству у детей Томской области помогает уникальное периодическое издание - «Детский агровестник».

## TOMA

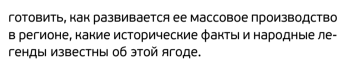
## ИЗ АГРОВЕСТНИКА



Как сообщила Ольга Суханова, идея создания детского журнала возникла во время подготовки к региональной выставке-ярмарке «Золотая осень». «На выставке работала детская зона. Чтобы разнообразить досуг ребятишек, решили напечатать аналог нашего взрослого журнала «Томский агровестник», но уже в более доступной форме и направленный специально на детей, в котором наряду с интересной информацией о сельскохозяйственных животных и растениях собрали загадки, кроссворды и раскраски», - рассказала она.

Первый номер журнала посвятили животноводству, в частности, коровам. Главную героиню журнала девочку Тому, которая встречает читателей на страницах издания, придумала и нарисовала юная томичка. Теперь девочка Тома появляется в каждом номере «Детского агровестника».

Другие номера журнала посвящены картофелю, садовой землянике, жимолости - главной ягоде Томской области. Например, рассказывается, как ухаживать за жимолостью, какие блюда из нее можно при-



«Очередной номер журнала обычно готовится к какому-то областному мероприятию: празднику жимолости, Дню поля, ярмарке по случаю сбора урожая – и раздается детям бесплатно. С удовольствием берут журналы у нас и детские сады, и школы», - отметила Ольга Суханова.

> В Томской области увлечь детей сельским хозяйством стараются и другими способами. Например, во многих учебных заведениях работают агрошколы (агроклас-

сы), где ученики знакомятся с сельскохозяйственными специальностями. Так, в Асиновском районе работает «Шко-

ла юного пчеловода», в которой занимаются школьники среднего звена. Дети учатся ухаживать за пчелами, собирать мед. Проект Кривошеинского агропромышленного техникума «Агровектор» предполагает знакомство младших школьников с профессиями агроинженера и агрометеоролога. В Молчановской средней школе № 2 развивают проект Agroland и проводят экскурсии на предприятия АПК, мастер-классы, практикумы, викторины и конкурсы, а также организовывают работу летнего отряда «Агролето».

Авторы этих идей уверены: любовь к своей земле, к труду на ней нужно прививать детям с раннего возраста. Сначала через игры, затем через практические занятия. Чтобы молодые люди с удовольствием создавали новые проекты, развивали свое дело на малой родине, работали там, где они родились и выросли.

> Подготовлено Томским филиалом Центра Агроаналитики совместно с Аграрным центром Томской области