КАРТЫ РИСКОВ

Губернатор Белгородской области Вячеслав ГЛАДКОВ доложил Президенту России Владимиру ПУТИНУ о результатах социально-экономического развития области, и, в частности, о делах аграриев.



Из доклада **Вячеслава ГЛАДКОВА:**

«Сейчас мы готовим в Министерство экономического развития 9 проектов, в первую очередь, по проблемам импортозамещения. Разные проекты, начиная от производства посевных комплексов и режущего инструмента для авиационной промышленности, до завода по строительству беспилотных летательных аппаратов. Есть компания «ЭФКО», которая готова

выйти на серийное производство сладких белков. Сладкие белки – это продукты от 1 до 3 тыс. раз слаще сахара, что позволяет решить проблемы с ожирением, с другими болезнями.

В сельском хозяйстве в 2021 г. было произведено 345 млрд руб. в структуре ВРП. В 2022 г. мы уже намолотили более 1 млн т зерновых. Урожайность составила в среднем 55 ц/га. В 2021 г. она составляла 43 ц/га. Дождей было много. Надеемся, что в этом году получим ми-

нимум 3,5 млн т. В прошлом году было 3,3 млн т.

Белгородская область на первом месте по производству сельхозпродукции на душу населения или на 1 га пашни и на третьем месте – по объему выпускаемой сельхозпродукции. Надеемся, что удержим эти позиции.

Благодарен за помощь весной, когда стали рваться логистические цепочки по поставке семян, кормовых добавок, витаминов. Очень помог Минсельхоз России: 3,3 млрд руб. кредитов мы получили быстро. Это позволило весенние полевые работы провести в плановом режиме. С осенними полевыми работами никаких проблем у нас не будет.

На 2023 г. вместе с Белгородским аграрным университетом разработали карту рисков. По каждому риску будем выстраивать технологические карты. Будем обращаться к Минсельхоз России, если не хватит своих ресурсов.

Мы понимаем, какую роль играет область в рамках продовольственной безопасности страны. Крупные сельхозхолдинги имеют большой запас устойчивости, и они достаточно уверенно себя чувствуют.



Окончание на с. 5.



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

УВАЙДОВ М.И. -

заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Члены редакционного совета

АФОНИНА М.И. БЕЛИЦКАЯ О.Л. БУТУСОВ Д.В. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ДЯДИЧЕВ С.К. ЗЕЛЕНЕВА Е.И. ИВАНОВА Н.А. МАРКОВИЧ М.В. НЕКРАСОВ Р.В. НОВИКОВА М.В. СОРОКИН Д.В. ТАРАСОВА И.А. ТИТОВ М.А. 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 КАРТЫ РИСКОВ
- 4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 6 ЭФФЕКТ СЕВЕРНЫХ ТЕПЛИЦ
- 8 ПОБЕДИТЕЛИ ПАШНИ
- 11 ПІТАБ УРОЖАЯ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 12 МЕЛИОРАЦИЯ ХОРОШАЯ ОСНОВА
- 15 ПОДСОЛНЕЧНИК ВЫШЕ ПЛАНА

TEMA HOMEPA



- 16 ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ
- 20 7 ОЦЕНОК ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ
- 22 ЗАБОТЫ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ
- 24 ВКУС КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА
- 26 БЕСПРИВЯЗНЫЕ
- 27 ПАСПОРТ МОЛОЧНОЙ КОРОВЫ



ДИАЛОГИ С РЕГИОНАМИ

30 РАДУЕТ УРОЖАЙНОСТЬ

33 ШАГИ ПО СЕЛАМ

ТЕРРИТОРИИ УДОБСТВА 36

38 ВНИМАНИЕ УГРОЗАМ

АГРОГЛОБУС

39 МИССИЯ РОССИЙСКИХ ЭКСПОРТЕРОВ

НОВОСТИ 40

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

42 СИЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

НАУКА И ТЕХНИКА

44 ПЕРЕРАБОТКА НА «АХТУБЕ»

46 РЕКОРД НАМОЛОТА

СЕЛЬСКИЙ СПОРТ

48 КОСАРЬ И ДОЯР -СПОРТСМЕНЫ



ИНТЕРЕСНОЕ

52 ТАМ HFT «ПАЛЬМЫ»

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ



1

2

3

4

5

7

8

12

13

14

15

ДЕСЯТИЛЕТИЕ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

2019-2028 гг.

2022-2031 гг.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД КУСТАРНОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

3-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ «МАПФ-2022»

Московская область

5-8 октября

24-я РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2022» О г. Сыктывкар

НЕДЕЛЯ **АГРОПРОМЫШЛЕННОГО** КОМПЛЕКСА

О Московская область

7-9 октября

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГАСТРОНОМИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2022» О г. Сыктывкар

9

10 10 октября

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ 11 СТАНДАРТОВ

12-14 октября

110-ЛЕТИЕ ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ

12 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ К 130-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ «ОСОБОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ЛЕСНОГО ДЕПАРТАМЕНТА» ПОД РУКОВОДСТВОМ ВАСИЛИЯ ДОКУЧАЕВА

25 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ГИЛЬДИИ ПЕКАРЕЙ И КОНДИТЕРОВ

15 октября

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СЕЛЬСКИХ ЖЕНЩИН

16 октября

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ХЛЕБА

ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА»)

О Ставропольский край

65 ЛЕТ КОЛХОЗУ 16 «ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА», (СПК «ПЛЕМЗАВОД 17

16 октября

ДЕНЬ РАБОТНИКА ПИШЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

6 октября

СТАРОСТЫ

ДЕНЬ СЕЛЬСКОГО

ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

И ПЕРЕРАБАТЫВАЮШЕЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

20

21

22

18

19

65 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ПРИМОРСКОЙ ГСХА

23

24

МЕЖДУНАРОДНЫЕ «ЧТЕНИЯ И.П. ТЕРСКИХ», ПОСВЯЩЕННЫЕ 90-ЛЕТИЮ И.П. ТЕРСКИХ О Иркутский ГАУ

25

26

27

28

29

30

31

27-29 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ К 100-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ХИРУРГИИ О Санкт Петербургский государственный

университет ветеринарной медицины

27 октября

25 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА, «УСТОЙЧИВОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АПК» Уральский ГАУ

28 октября

VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ СБЕРЕЖЕНИЙ

28 октября

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРАРНАЯ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО: РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» О Уральский ГАУ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ



ольшое внимание мы уделили малому и среднему бизнесу. Им сейчас не очень просто. Надеюсь, что мы «угадали», и если в 2020 г. общего объема федеральных и региональных денег мы выделяли около 200 млн руб., то в 2022 г. объем поддержки составил 1,7 млрд руб. Для Белгородской области никогда такого не выделялось.

Зачем мы это делаем? Хотелось, чтобы малый и средний бизнес стал устойчивой платформой, которая позволила бы при различ-

ных колебаниях иметь большую устойчивость.

Почти 900 млрд руб. был оборот по прошлому году. Мы увидели возможности, встретились с бизнесом, спросили, что нужно, оказали поддержку на различных направлениях. Начиная с микрофинансирования, что очень помогло весной получить дешевые деньги, и заканчивая поддержкой экспортно ориентированной продукции – продвижение товара, сертификация продукции.

Мы пошли на эксперимент: провели конкурс новых возможностей, и даже сами удивились результатам. Мы сказали: у кого есть идеи, приходите к нам, мы вас научим. И начали учить людей с идеями, как выстраивать свой бизнес. Чем закончилась двухмесячная эпопея? 400 новых предприятий были зарегистрированы.

Понимаю, что регистрация – это еще далеко от успеха, но сам факт, что вчера этого не было, а сегодня есть... Хотим повторить это осенью, есть такое движение. Надеюсь, что уже по итогам 2022 г. мы перейдем в обороте на 1 трлн руб.



- **В. Путин:** Что это за шоколадки у вас? Есть «Аленка», а у вас «Алешка».
 - В. Гладков: Это Вам подарок от Белгородской области.

У нас мальчик живет в Веселой Лопани, и когда началась специальная военная операция, то он выбегал на дорогу, сопровождал военные колонны, честь отдавал. Кто-то его снял на видео, и выложил в интернет. Такое простое, искреннее действие ребенка, а это движение прокатилось по всей стране.

Когда я поехал по району, с которым заключили соглашение о помощи, и увидел, как машины идут, и на них трафареты с нашим Алексеем – не знаю, было прямо до слез... Это чисто народная история. Военнослужащие к мальчишке приехали с подарками, пригласили его в парк «Патриот». Наши старооскольские кондитеры, когда узнали про эту историю, то сделали такие шоколадки.

В. Путин: Спасибо за подарок.

C caŭma www.kremlin.ru.



Председатель Правительства России Михаил МИШУСТИН вместе с главой Республики Саха (Якутия) Айсеном НИКОЛАЕВЫМ, Министром Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексеем ЧЕКУНКОВЫМ и заместителем Министра сельского хозяйства России Андреем РАЗИНЫМ ознакомились 15 августа 2022 г. с работой круглогодичного тепличного комплекса в Якутске.



ысокотехнологичный проект по круглогодичному выращиваю свежих овощей в климатических условиях вечной мерзлоты реализует 000 «Саюри». Основная цель - обеспечение населения Якутии свежими и высококачественными овощными культурами и зеленью.

Строительство тепличного комплекса завершилось в 2021 г. По итогам первого года работы компания смогла вырастить 1440 т продукции. Планируется выйти на 2639 т в 2022 г. и 2701 т - в 2023 г.

В теплицах «Саюри» выращиваются огурцы, томаты, редис и разнообразная зелень, небольшими партиями – перец и баклажаны. В комплексе проводятся сортоиспытания клубники и земляники.

География поставок не ограничивается только столицей региона. При выходе на проектную мощность с 2023 г. тепличный комплекс сможет обеспечивать до 25% населения Якутска свежей продукцией, существенно понижая на местном рынке цены на сельхозпродукцию.

Из стенограммы:

А. Николаев: Это наш круглогодичный тепличный комплекс, который мы начали строить еще в 2016 г. Проект начинался с японцами, потом поддержку оказал Фонд развития Дальнего Востока. Сейчас мы в условиях зимы (-50°) имеем прекрасные овощи, клубнику, томаты, огурцы. Теперь 25-30% рынка Якутска он начнет обеспечивать продукцией. Уже вышли на мощности, которые позволяют это делать.

А. Чекунков: По проекту – 2,4 тыс. т по огурцам, а всего – 2,7 тыс. т в следующем году выйдет. Цены в 2-3 раза



снизились по огурцу и примерно на том же уровне остались по томату. Люди готовы платить больше, потому что это экологичная продукция, а здесь еще нехватка.

Мы акцентируем внимание на этом проекте, потому что это модельный проект для развития тепличных комплексов всего Дальнего Востока. Вы были на Чукотке, посещали там теплицы. Благодаря Вашему поручению мы приняли программу поддержки – компенсации 20% затрат на строительство тепличных комплексов. И на карте видите, что уже практически по всему Дальнему Востоку сейчас реализуются проекты. В этом году магаданский комплекс получил поддержку. И на Магадане растет клубника, причем вкусная. Приморский комплекс подал сейчас заяв-

ку на рассмотрение. И на выходе еще более десятка тепличных комплексов, которые позволят существенно поднять самообеспеченность овощами по всему Дальневосточному ФО.

М. Мишустин: Это очень важно, чтобы инвесторы приходили в этот бизнес. Без сомнения, надо поддерживать развитие такой инфраструктуры. Будем развивать дальше это направление.

А. Чекунков: Мы слышим от инвесторов и от властей регионов о том, что один и тот же комплекс на Дальнем Востоке построить значительно дороже, чем в европейской части России. Мы когда-то «Саюри» буквально вытаскивали всеми мерами поддержки, какие только возможны, федеральными и региональными.

Но системным решением было бы увеличить степень компенсации для дальневосточных проектов, и не только для тепличных комплексов, но и для птицефабрик, хранилищ, семенных заводов. Мы сейчас прорабатываем с Минсельхозом России такую программу, где определяем приоритетные направления развития собственной агропродукции Дальнего Востока, определяем уровни поддержки.

Минсельхоз России и Минвостокразвития России формируют дополнительные механизмы поддержки сельского хозяйства Дальнего Востока. Сейчас ведомства работают над ее основными направлениями и объемами.

Развитие агропромышленного комплекса на Дальнем Востоке имеет особое стратегическое значение. Поставки продовольствия в ДФО из основных аграрных регионов страны – непростой и затратный процесс. Значительно дешевле и эффективнее выращивать свою продукцию. В первую очередь, это касается овощей, уровень самообеспеченности которыми в округе пока невысок.

Вместе с тем сегодня Дальний Восток дает все больше возможностей для инвесторов в АПК. Одним из самых быстроразвивающихся сегментов является тепличное овощеводство. В 2021 г. производство овощей защищенного грунта здесь составило рекордные 32 тыс. т (+15,9% к уровню 2020 г.). В 2022 г. сбор ожидается на уровне 35 тыс. т.

Максимальный уровень самообеспеченности овощами и бахчевыми культурами был достигнут в Сахалинской области – 62,4%, Республике Бурятия – 58% и Приморском крае – 52,2%.

Сейчас в округе действует 21 тепличный комплекс. На этапе строительства находится еще 9 объектов. Их ввод в эксплуатацию позволит увеличить действующие мощности почти на 16 тыс. т в год. Реализации таких инвестпроектов помогает новая мера господдержки, которая начала действовать в ДФО с 2022 г. Она предусматривает возмещение части затрат из федерального бюджета в размере 20% от фактической стоимости объекта.

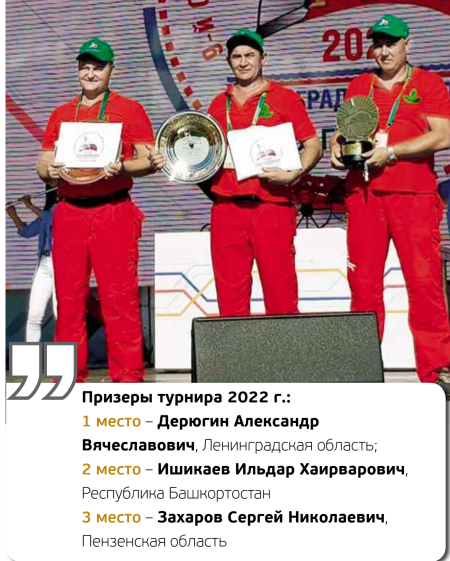
Кроме того, в регионы Дальнего Востока продукция поставляется на льготных условиях – государство субсидирует 100% железнодорожного тарифа. Эта мера, в частности, распространяется на овощные культуры – картофель, капусту, лук, столовую свеклу, морковь, томаты и огурцы, которые можно таким образом отправлять со станций Сибирского и Уральского ФО в регионы ДФО до конца 2022 г.

C caŭma www.government.ru.



общей сложности в соревновании приняли участие 60 механизаторов из 40 регионов России, а также из Белоруссии и Киргизии.

В рамках торжественной церемонии открытия Чемпионата Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев зачитал участникам приветствие Президента России. По словам Владимира Путина, в нашей стране работа на земле испокон веков пользовалась почетом и уважением, требовала от человека особых качеств, искренней любви к своему делу. «Государство и впредь будет поддерживать сельхозпроизводителей, содействовать широкому внедрению инновационных технологий, реализации крупных инвестиционных, инфраструктурных проектов. И конечно, наш безусловный приоритет – повышение качества жизни на селе, престижа профессий, связанных с сельским хозяйством. Важно, что все больше молодых людей выбирают для себя работу в агропромышленном комплексе», - отмечено в приветственном слове главы государства.





Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, половина участников соревнований - молодые механизаторы до 35 лет. Это говорит о возрождении интереса к рабочим профессиям, повышении их престижа. Министр особо отметил, что в последние годы Чемпионат перестал быть исключительно зрелищным мероприятием и становится авторитетной деловой площадкой, где заключаются контракты, обсуждаются актуальные для специалистов темы, среди которых обновление парка, господдержка малых форм, профориентация молодежи и многие другие. «Рассчитываю, что Чемпионат и далее будет развиваться, становиться все более полезным для профессионального сообщества и в целом способствовать развитию АПК и импортозамещению. Со своей стороны, Минсельхоз России продолжит делать все возможное для поддержки российских аграриев», - заявил глава Минсельхоза России.

Победитель 9-го чемпионата России по пахоте механизатор из Ленинградской области Александр Дерюгин отпраздновал уже вторую победу на чемпионате России по пахоте - в 2018 г. первое место также досталось ему. По словам механизатора, участие в соревнованиях - это прекрасная возможность проверить

себя и свои профессиональные возможности, посмотреть на мастерство участников из других регионов, перенять опыт. Победителем «Трактор-шоу» стал Евгений Журавлев из Рязанской области. Несколько трактористов получили призы в специальных номинациях. Среди них были две девушки из Удмуртии и Московской области, заслужившие почетное звание «Королева плуга».

9-й Открытый чемпионат России по пахоте был организован Росагролизингом и Правительством Ленинградской области. Генеральным спонсором чемпионата

выступила компания Ростсельмаш, официальным спонсором - AO «Петербургский тракторный завод», титульным спонсором стало АО «Брянсксельмаш». Официальный спонсор выставки сельхозтехники - 000 «ПЕГАС-АГРО».

В 2022 г. в рамках деловой программы чемпионата прошло несколько конференций, а также выездное заседание комиссии Государственного Совета России по направлению «Сельское хозяйство». Члены рабочей группы обсудили актуальные задачи, стоящие перед отечественным сельхозмашиностроением, включая планы по дальнейшему импортозамещению. В ходе бизнес-диалога эксперты отрасли обсудили стратегические ориентиры развития АПК.

Особое внимание участники заседания уделили вопросам технической и технологической модернизации АПК. Так, для ускорения обновления парка сельхозтехники и снижения финансовой нагрузки на российского агрария Росагролизинг при поддержке Минсельхоза России сохранил все льготные программы. Они позволяют аграриям приобретать технику и оборудование на уникальных ус-



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

ловиях: удорожание от 3%, срок договора лизинга до 7 лет, нулевой аванс. Кроме того, компания запустила 4 разные специальные акции. Все они направлены на решение острых «сезонных» проблем клиента.

По словам Павла Косова, еще один вопрос, который требовал решения - поиск вариантов диверсификации поставщиков. «Могу сказать, что мы практически полностью заместили номенклатурную линейку покинувших поставщиков. Это не только Китай, есть результаты в Турции, Корее и ряде других дружественных стран. Вместе с этим мы стремимся ускорить все процессы. Например, переняли успешный опыт из банковской сферы - с конца 2020 г. мы рассчитываем предварительные лимиты финансирования для ряда потенциальных клиентов. Клиент заранее знает, на какую сумму может получить одобрение с высокой вероятностью», - рассказал глава Росагролизинга.

В планах компании – увеличение масштабов поставок техники в лизинг за счет предоставления льготных программ как можно большему числу сельхозтоваропроизводителей. Для этого, в рамках Постановления Правительства РФ №1135, Общество предлагает поддержать расширение перечня предметов лизинга и включить в него автотехнику, прицепы, инвестпроекты, подвижные составы.

В мероприятии приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Фастова, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Кашин, а также генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов.

В рамках Чемпионата была подготовлена обширная развлекательная программа, которая включила выставку сельхозтехники, «живую ферму», сырный и винный фестивали, детский городок,



выступления артистов. Участники и гости мероприятия ознакомились с новинками отечественного сельхозмашиностроения, увидели демонстрационные показы и тест-драйвы техники, поделились опытом. Кроме того, им удалось обсудить перспективные проекты, наладить взаимовыгодное сотрудничество и продемонстрировать достижения.

Ежегодные соревнования по спортивной пахоте, которые Росагролизинг проводит в России с 2012 г., – важное социальное событие. Состязания собирают большое количество участников и зрителей. Чемпионат нацелен на повышение престижа сельскохозяйственного труда и культуры ведения сельского хозяйства, обмен опытом и внедрение современных инновационных технологий в сельхозпроизводство. Кроме того, среди задач мероприятия – привлечение внимания и профессиональная ориентация молодежи на отрасли сельского хозяйства, продвижение продукции отечественных сельхозтоваропроизводителей и сельхозмашиностроителей, повышение уровня профессионального мастерства механизаторов.

По словам губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко, за соревнованиями трактористов на территории АО

«Племенной завод «Приневское» наблюдали почти 60 тыс. человек, посетившие ярмарку и чемпионат.

«Мы очень хотели здесь вместе с Министерством сельского хозяйства России и Росагролизингом создать правильную атмосферу праздника. Праздник удался - только за один день более 50 тыс. человек посетили фестиваль. И взрослые, и дети увидели, что такое настоящее российское сельское хозяйство», - сказал губернатор региона Александр Дрозденко на церемонии награждения победителей.

В конце церемонии губернатор Ленобласти торжественно передал эстафету чемпионата представителям Республики Татарстан. Юбилейный 10-й чемпионат России по пахоте пройдет в этом регионе летом 2023 г.

Напомним, что пахотные состязания, как и ранее, проводятся на колесных тракторах тягового класса 1.4, агрегатированных с двухкорпусными спортивными оборотными плугами фирмы Kverneland. Главной особенностью турнира в 2022 г. стало то, что вместо тракторов Deutz-Fahr механизаторы пересели на уже привычные отечественному аграрию тракторы BELARUS-82. 13 таких сельхозмашин были специально изготовлены на базе МТЗ для конкурса.

ШТАБ УРОЖАЯ

Минсельхоз России может пересмотреть планы по экспорту зерна в текущем сезоне, заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на выездном заседании оперативного штаба Минсельхоза России в Республике Башкортостан.

рожайность в целом неплохая, однако объем собранных зерновых на данный момент заметно меньше, чем год назад. Во многих субъектах из-за холодной весны аграрии приступили к уборке позднее.

Уборочные работы проходят непросто – на отдельных территориях условия осложнены дождями, высокой влажностью и ветрами. Существенно увеличена нагрузка на сельхозтехнику, а для иностранной техники есть сложности с поставкой комплектующих.

«Создаются риски для достижения показателя по урожаю зерна в 130 млн т. Свой рынок мы полностью обеспечим, с этим проблем не будет. Однако экспортные планы в 50 млн т нам придется пересмотреть. Это может негативно отразиться и на мировом рынке зерновых», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Ситуация на глобальных рынках непростая, в особенности по пшенице. Из-за засухи в США и Европе, наводнений в Австралии и непогоды в Индии, мировое предложение продовольственной пшеницы снизится. Из-за климатических аномалий ожидается снижение качества пшеницы в Северной Америке – в первую очередь, в США.

Министр призвал представителей регионов сделать все возможное для качественной и своевременной уборки урожая. Необходимо активизировать подготовку к полевым работам следующего года. Минсельхоз уже приступил к формированию планов по приобретению субъектами семян подсолнечника, сахарной свеклы, сои, кукурузы, рапса отечественной селекции для посевной 2023 г. Исполнение этих планов будет под постоянным контролем ведомства.



МЕЛИОРАЦИЯ хорошая основа

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ 11 августа 2022 г. в Тамбовской области провел рабочую встречу с врио главы администрации Максимом ЕГОРОВЫМ, а также ознакомился с работой ряда агропредприятий региона.

гропромышленный комплекс области динамично развивается, в том числе благодаря поддержке Минсельхоза России. В 2022 г. региону предусмотрено 1,4 млрд руб. федеральных средств. Дмитрий Патрушев отметил, что руководство региона держит под контролем их доведение аграриям. В 2021 г. показатель был практически стопроцентный, и сейчас динамика выше среднероссийского уровня.

Посевная в регионе прошла штатно, уборочная - в самом разгаре. Урожайность зерновых выше, чем год назад. Министр напомнил, что в этом вопросе важное значение имеет объем внесения минеральных удобрений. В Тамбовской области он составляет 100 кг на гектар, что значительно больше, чем в среднем по стране.

Также системная работа по увеличению производства продукции растениеводства напрямую зависит от развития мелиорации. В регионе задействовано 100% от имеющихся мелиорированных сельхозугодий. Это хорошая основа для реализации Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиорации. В 2022 г. в ее рамках в Тамбовской области

будет профинансировано 5 проектов на 72 млн руб.

Говоря о развитии животноводства, глава Минсельхоза России подчеркнул, что по итогам 2021 г. в регионе увеличились показатели производства мяса скота и птицы, растет продуктивность по молоку. За 6 месяцев 2022 г. рост продол-

Все это положительно сказывается на экономических показателях сельского хозяйства. В 2022 г. индекс сельхозпроизводства региона превышает средний по России.

Отдельно на встрече обсудили вопросы повышения качества жизни на селе. В 2021 г. регион принимал участие в 8 мероприятиях Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», на что было направлено более 400 млн руб. Освоение было практически стопроцентным, по уровню эффективности реализации проектов Тамбовская область входит в пятерку лидеров по стране. В 2022 г. область также участвует в 8 мероприятиях и демонстрирует хорошую динамику доведения средств по линии Минсельхоза России.

«Мы видим результат - благоустроеннее стали сельские поселе-





По оперативным данным управления сельского хозяйства области, с полей собрано 45% урожая зерновых и зернобобовых культур.

Валовой сбор зерна превышает 2 млн т. Урожайность зерновых культур зафиксирована на уровне почти 42 ц/га, что значительно выше прошлогодних показателей (33 ц/га). Повышение урожайности достигнуто за счет использования в растениеводстве современных технологий.

Уборочные работы ведутся высокими темпами. На финише – уборка гороха, больше половины убрано озимой пшеницы и ячменя.

Самый большой вклад в тамбовский каравай внесли хлеборобы Петровского района – 163 тыс. т зерна. В Тамбовском, Токаревском и Ржаксинском районах собрано по свыше 100 тыс. т зерна. Растениеводы Тамбовщины продолжают убирать ранние сорта картофеля, овощей.

«Аграрии работают с максимальной нагрузкой. Ждем новых рекордов и надеемся, что погода не подведет. Так держать!», – сказал временно исполняющий обязанности главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.

ния, меньше стало проблем с качеством воды и дорог, доступнее стала медицина, – отметил врио главы администрации региона Максим Егоров. – Впрочем это не предел. Мы намерены и далее системно работать над повышением качества жизни на селе».

В ходе рабочей поездки в регион глава Минсельхоза России посетил филиал «Госсорткомиссии», на полях которого ежегодно проводят испытания зерновых, зернобобовых, кормовых и овощных культур, кукурузы и подсолнечника. Более 1,5 тыс. га пашни задействовано для демонстрационных и производственных посевов, что способствует эффективному внедрению перспективных сортов и гибридов в сельхозпроизводство. Также Дмитрий Патрушев ознакомился с производством плодов в садах АО «Дубовое». В 2021 г. здесь собрали более 8 тыс. т яблок, а в текущем году планируют увеличить объемы до 9 тыс. т. На предприятии ООО «ЛВМ Фарминг» Министр оценил ход уборки урожая, а также систему орошения. В 2022 г. компания планирует получить более 7 тыс. т зерновых и зернобобовых, а также свыше 20 тыс. т картофеля.



В первом полугодии 2022 г. тамбовские аграрии приобрели 105 тыс. т минеральных удобрений.

С учетом переходящего остатка с 2021 г. (38 тыс. т), на тамбовские поля внесено более 143 тыс. т удобрений. Отметим, что в 2021 г. в рамках весенней посевной кампании тамбовские аграрии внесли 116 тыс. т минеральных удобрений.

Специалисты управления сельского хозяйства Тамбовской области отмечают, что увеличение использования минеральных удобрений необходимо для повышения плодородия почвы, урожайности культур и качества растениеводческой продукции. Всего в 2022 г. тамбовские растениеводы планируют приобрести более 218 тыс. т минеральных удобрений. По отношению к показателям 2021 г. это составит 119%.

Эксперты сельхозсферы считают, что у Тамбовщины хороший потенциал в сельском хозяйстве. Аграрии региона применяют передовые технологии, используют принципы точного земледелия и цифровизации, эффективно взаимодействуют с производителями минеральных удобрений и применяют современные формы внесения удобрений.

Отметим, что пока в Тамбовской области используется недостаточное количество минеральных удобрений. Управлением сельского хозяйства области совместно с агрохимическими службами рассчитана научно-обоснованная потребность региона в минеральных удобрениях – 686 тыс. т в год в расчете на имеющиеся посевные площади в 1,8 млн га.



та в Тамбов министр энергетики России Николай ШУЛЬГИНОВ.

Министр энергетики и врио главы администрации области Максим Егоров посетили семью Тепляковых, дом которых недавно подключили к системе газоснабжения. В конце марта Сергей Тепляков подал заявку через портал Единого оператора газификации connectgas.ru на газификацию строящего индивидуального дома. Через считанные дни договор был заключен. Пока в доме ведется внутренняя отделка, установлено газовое оборудование. К началу отопительного сезона семья отметит новоселье.

Напомним, что на полях Петербургского международного экономического форума врио главы администрации Тамбовской области Максим Егоров и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подписали соглашение о досрочной газификации региона. До конца 2025 г. будет построено 139 объектов газификации. Это позволит подключить 9815 домовладений в 120 населенных пунктах из 13 районов области, а также 57 котельных.

«Сегодня уровень газификации региона - 84%. До 2026 г. газ придет туда, где по плану это должно было произойти не раньше 2030 г. Ускоренная газификация имеет большой экономический и социальный эффект. В нашей области принят закон о социальной поддержке отдельных категорий граждан по газификации жилых домов. Часть расходов жителей на подключение газа будет компенсирована. Мерой социальной поддержки воспользуются более 2 тыс. человек, в том числе ветераны войны, многодетные семьи. На эти цели в бюджете области предусмотрено 124 млн руб.», сказал временно исполняющий обязанности главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.

это 8-я позиция по ЦФО.

уже реализовано -

В компании «Газпром межрегионгаз» нацелены на то, чтобы к началу отопительного сезона голубое топливо получили как можно больше жителей города и области. «Потенциал для этого с учетом тех мер поддержки жителей, которые реализуют власти Тамбовской области, есть. При прокладке сетей мы на 100% используем отечественные комплектующие, материалы и оборудование. Трубы, запорная арматура, газорегуляторные пункты и другое - все это в достаточном объеме выпускается на российских заводах. Поэтому исполнители обеспечены в полной мере техникой, ресурсами и финансированием», - отметил генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение» Сергей Густов.



ПОДСОЛНЕЧНИК ВЫШЕ ПЛАНА

Минсельхоз России разработает план ускоренного перехода растениеводства на семена отечественной селекции.

овещание, посвященное увеличению объемов использования семян подсолнечника российской селекции, провела 2 августа 2022 г. первый замминистра сельского хозяйства России Оксана Лут. Представители Россельхознадзора, Россельхозцентра и региональных органов управления АПК обсудили вопросы импортозамещения, расширения семеноводческих посевов и подготовки к сезону 2023 г.

По словам Оксаны Лут, в 2022 г. площади под подсолнечником увеличены до 10 млн га, что выше плана на 400 тыс. га. По оценке Минсельхоза России, в ближайшие годы эта культура сохранит устой-

чивую долю в структуре посевов. Вместе с тем в традиционных регионах-производителях, за исключением Сибири, достаточно высок процент используемых семян иностранной селекции.

Как отметила первый замминистра, многие российские семена не только не уступают в качестве импортным семенам, но и зачастую превосходят их по ряду характеристик. Они показывают высокую урожайность, лучшее качество продукции и максимальную эффективность в определенных природно-климатических условиях. При этом к иностранной селекции все чаще возникают вопросы со стороны Россельхознадзора. Так, с 6 июля 2022 г. запрещен ввоз в

нашу страну семян подсолнечника из французских питомников «Lidea France» и «Limagrain Europe» из-за выявления карантинного объекта фомопсиса и непринятия французской стороной мер по обеспечению фитосанитарной безопасности продукции.

В связи с этим в ближайшее время предстоит разработать дорожную карту по переходу отрасли на отечественный посевной материал подсолнечника и других культур. В частности, для ускоренного внедрения российской селекции в сельхозпроизводство планируется по аналогии с минеральными удобрениями сформировать план закупки семян в разбивке по регионам.

Порядка 70% участников рынка подключились к федеральной системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки.

Более 2/3 всех организаций зернового рынка приступили к добровольной работе во ФГИС «Зерно» и внесению информации об объемах произведенной продукции. Это, в том числе, позволяет сельхозтоваропроизводителям безвозмездно получать данные государственного мониторинга о потребительских свойствах зерна, которые необходимы для дальнейшей реализации продукции как на внутреннем, так и на внешних рынках.

В настоящее время федеральная система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки работает без перебоев и полностью готова к старту основного этапа в сентябре, когда внесение данных в нее станет обязательным.



Оформление товаросопроводительных документов в системе будет необходимо, в частности, для участия в биржевых торгах в рамках государственных закупочных интервенций. До конца 2022 г. планируется приобрести в фонд до 1 млн т продовольственной пшеницы и ржи в регионах Сибири, Урала и Центральной России.





а сегодняшний день потребности аграриев в племенном молодняке обеспечиваются за счет поголовья, произведенного в стране, и импортом. Племенными ресурсами собственного производства обеспечены в необходимом объеме такие подотрасли как мясное скотоводство, овцеводство, козоводство, коневодство, звероводство, пчеловодство, оленеводство и верблюдоводство. От импорта зависят такие подотрасли животноводства, как птицеводство и молочное скотоводство. Какова ситуация по этим направлениям.

Родительская форма

В России локализованы мощности по содержанию птицы прародительских форм зарубежной селекции 2-х транснациональных компаний, что позволяет обеспечить производство птицы родительской формы внутри страны на 64,% от потребности и соответственно на 85,% – от потребности по финальному гибриду, импорт с колес которого за 2021 г. снижен до 653 млн шт. за счет наращивания его производства внутри страны.

Вопросы ввоза племенной птицеводческой продукции сегодня на особом контроле у Минсельхоза России. На текущий момент поставки инкубационного яйца и суточных цыплят осуществляются бесперебойно. Ведется постоянная работа по открытию отдельных площадок в странах-поставщиках.

Для обеспечения продовольственной безопасности по генетическому материалу в птицеводстве Минсельхозом России совместно с Минобрнауки России реализуется проект по развитию племенной базы отечественного кросса «Смена 9», отличающегося хорошими производственными показателями. Проект включает в себя строительство племенного

птицеводческого завода для масштаби-

рования поголовья селекционной птицы и комплектования репродукторов прародителями, а также развитие сети репродукторов 1-го и 2-го порядка в различных регионах страны для разведения птицы родительских форм и производства фи-

нального гибрида.

Вместе с тем ведется работа по восстановлению племенного поголовья индейки отечественного кросса Виктория, уничтоженного в 2020 г. из-за вспышки птичьего гриппа. Кросс на внутреннем рынке планируется представить к концу 2023 г.

Яичные птицефабрики обеспечены в полном объеме инкубационным яйцом финального гибрида, произведенным в России. С регионами, на территории которых сконцентрирована селекционная яичная птица, ведется работа в части усиления государственной поддержки соответствующих репродукторов.

Молочное разнообразие

В условиях увеличения концентрации нескольких коммерчески доминирующих пород во всем мире, Россия, по данным ФАО, остается одной из немногих стран, обладающей уникальным разнообразием пород молочного скота, что сохраняет возможность ведения широкомасштабной селекции в различных климатических зонах страны.

В настоящее время племенная база генетических ресурсов в молочном скотоводстве России соз-

дана по 38 породам и типам отечественной и зарубежной селекции. Разведение племенных животных осуществляется на территории 68 субъектов России.

Племенное маточное поголовье КРС молочного направления продуктивности составляет более 1 млн племенных коров, а также на

площадках организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных содержится более 1,4 тыс. племенных быков-производителей для производства собственного биоматериала.

Ежегодно организациями осуществляется реализация племенного молодняка собственной репродукции в объеме 95-100 тыс. голов, а также импорт – порядка 37-50 тыс. в год. То есть, все возможности обеспечения племенным молодняком и семенем быков молочных пород у нас имеются. Вместе с тем мы не ограничиваем выбор инвесторов в пользу зарубежной селекции для комплектования производственных мощностей, в случае если по ввозимым животным подтверждается племенная ценность.

Для возмещения части затрат, связанных с проводимыми селекционными мероприятиями, племенным хозяйствам предоставляются субсидии на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных и быков-производителей (с бюджетов двух уровней – порядка 10 млрд руб. в год), а потреби-

TEMA HOMEPA

Корма производим

По данным Росстата, за январь-июнь 2022 г. общее производство комбикормов в России составило 16689,7 тыс. т, что на 5,8% выше аналогичного периода 2021 г. (15772,3 тыс. т), в том числе комбикормов для КРС - 1441,3 тыс. т, что на 11,8% выше аналогичного периода 2021 г. (1289,4 тыс. т), для свиней - 7038,6 тыс. т, что на 7,5% выше аналогичного периода 2021 г. (6546,1 тыс. т), для сельскохозяйственной птицы - 8086,9 тыс. т, что на

> 3,3% выше аналогичного периода 2021 г. (7830,3 тыс. т).

> > За 6 месяцев 2022 г. общее производство премиксов в России составило 253,3 тыс. т, что на 5% выше анало-

гичного периода 2021 г. (241,3 тыс. т), в том числе премиксов для КРС -79,8 тыс. т, что на 14,6% выше аналогичного периода 2021 г. (69,6 тыс. т), для свиней - 50,8 тыс. т, что на 6,3% ниже аналогичного периода 2021 г. (54,2 тыс. т), премиксов для сельскохозяйственной

птицы - 95,2 тыс. т, что на 1,6% выше аналогичного периода 2021 г. (93,6 тыс. т). По данным органов управления АПК субъектов Федерации, во всех категориях хозяйств России по состоянию на 5 августа 2022 г. заготовлено 15,3 млн т корм. ед. грубых и сочных кормов без учета переходящих остатков (109,1% к аналогичному периоду 2021 г.).

Грубых кормов заготовлено 14,1 млн т корм. ед. (108,7% к аналогичному периоду 2021 г.), в том числе 7,4 млн т корм. ед. сена, 6,4 млн т корм. ед. сенажа, 316,8 тыс. т корм. ед. соломы. Зеленой массы на силос заложено 1,2 млн т корм. ед. (114,5% к аналогичному периоду 2021 г.).

На текущую дату в целом по стране на одну условную голову заготовлено 9 ц корм. ед. при имеющейся потребности на зимне-стойловый период 2022-2023 гг. 17,7 ц корм. ед. Обеспеченность грубыми и сочными кормами составляет 50,8%.

телям племенного молодняка предоставляются субсидии на его приобретение.

Особое внимание уделено вопросу сохранения породного разнообразия генофондных животных. С целью снижения финансовой нагрузки хозяйств, осуществляющих разведение животных генофондных пород, приказом Минсельхоза России установлен повышающий коэффициент для коров генофондных пород (выше в 2 раза), применяемый при расчете регионами средней ставки субсидии на голову.

Вместе с тем, дополнительно с региональных бюджетов оказывается поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение семени племенных быков-производителей для организации воспроизводства стад, финансируются мероприятия по проведению генетических исследований и экспертиз качества животноводческой продукции.

Для создания эффективной системы племенного животноводства и формирования конкурентоспособной базы генетических ресурсов реализуется законодательная инициативна, направленная на создание федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов, которая позволит обеспечить учет племенных животных (племенных стад), вести анализ, обработку представленной в нее информации, разрабатывать селекционные программы и мероприятия, способствующие развитию отечественного племенного животноводства и снижению поставок генетического материала из-за рубежа.

Предоставлено Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России

ГОСПОДДЕРЖКА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

На Ставрополье активно строят молочные фермы с помощью господдержки.

Животноводство в регионе поддерживают в рамках реализации краевой госпрограммы «Развитие сельского хозяйства». Например, животноводческая точка в Степновском округе, в которой развивают молочное направление.

Фермер занимается разведением КРС молочного направления с 2020 г. Хозяйство приобрело 100 голов племенного молодняка. В 2022 г. приплод

на ферме составил 98%. На ферме созданы все условия для содержания скота, животные обеспечены сбалансированными кормами.

Фермер получил субсидию из бюджета Ставропольского края на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка.

В администрации Степновского округа сообщили, что 53 крестьянско-фермерских хозяйства и сельхозпредприятий занимаются молочным животноводством. В стаде более 1 тыс. голов скота, а с начала 2022 г. фермеры получили 1,1 тыс. т молока.



ПЯТАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ ФЕРМА

В сельхозпредприятии им. Салавата Мелеузовского района Республики Башкортостан построят роботизированный животноводческий комплекс на 1,2 тыс. коров.

Проект рассмотрели 28 июля 2022 г. на заседании Инвестиционного комитета региона в формате «Инвестчас», которое провел глава Башкортостана Радий Хабиров. Объем инвестиций в проект оценивается в

1,2 млрд руб. В результате его реализации будут созданы 42 новых рабочих места.

«СПКК им. Салавата – одно из сильных в регионе хозяйств, специализирующихся на разведении КРС, а также выращивании зерновых культур и картофеля, – сказал заместитель премьер-министра правительства Башкортостана – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – И их желание развиваться дальше, уже с применением лучших мировых технологий, отрадный факт. Такой опыт можно будет тиражировать на весь регион. После того как проект будет реализован, в республике появится 5-я роботизированная ферма».

В хозяйстве планируют близ с. Зирган смонтировать каркасные коровники с системой роботизированного доения, блок для хранения и распределения молока, а также вспомогательные сооружения.

В сельхозпредприятии уже начали работу по закупке 4 роботов-дояров Delaval, подбираются поставщики металлоконструкций и строительно-монтажные организации. Комплекс, производительностью 50 т молока в сутки, планируют ввести в эксплуатацию в 2024 г.

Проекту роботизированного животноводческого комплекса присвоили статус приоритетного. В качестве мер господдержки инвестору возместят часть затрат на приобретение племенного скота, техники и оборудования.

7 оценок геномной СЕЛЕКЦИИ



О.В. АБРАМОВА, заместитель председателя правительства Удмуртской Республики

В Удмуртии повысят фертильность молочных животных с помощью геномной селекции. В республике построена экосистема геномной селекции и расширен селекционный индекс.

2021 г. был рассчитан первый региональный селекционный индекс для комплексного отбора животных по нескольким признакам продуктивности. В 2022 г. мы расширили индекс, добавив в него показатели фертильности животных. 67 тыс. живых животных в республике уже оценены новым индексом.

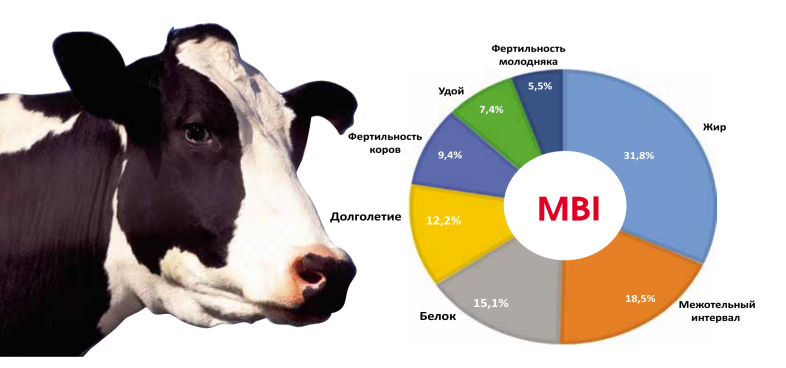
Селекционный индекс - это важный инструмент селекционера. Он позволяет отбирать животных сразу по комплексу признаков.

Например, повышать удой одновременно с фертильностью. В Удмуртии с прошлого года действовал комплексный селекционный индекс из 3-х признаков продуктивности (удой, белок, жир) и долголетия. Сейчас индекс обновлен и в него входят 7 племенных оценок:

- Удой за 305 дней лактации
- Жир
- Белок
- Продуктивное долголетие
- Межотельный интервал
- Фертильность молодняка
- Фертильность коров

Оператор проекта по внедрению геномной селекции, компания KSITEST, рассчитала расширенный индекс с помощью обновленной экономической модели хозяйства, которая учитывает затраты на содержание, кормление, обслуживание животных и прибыль, полученную от продажи молока и племпро-

В этом году, согласно дорожной карте проекта, в индекс добавлены показатели фертильности. Последние 7 лет мы наблюдали тренд на снижение фертильности жи-





вотных в республике. Дошло до того, что в 2020 г. для успешного осеменения требовалось до 4-х доз семени. Расширенный индекс с показателями фертильности позволит исправить этот тренд и снизить количество доз семени для успешного осеменения.

Благодаря тому, что в проекте участвуют станции искусственного осеменения, нам удалось создать в регионе экосистему геномной селекции. Племенные станции, министерство и племенные хозяйства работают вместе для достижения лучшего результата:

- селекционеры хозяйств уже используют геномную информацию и индекс при отборе животных для воспроизводства;
- станции ведут закрепление производителей с учетом генетической сочетаемости пар и формируют здоровую популяцию с высоким потенциалом.

Средний уровень генотипирования в хозяйствах, участвующих

Станции искусственного осеменения:

000 «Можгаплем» АО «Удмуртплем»

АО «Восход»

Племенные хозяйства:

СПК «Заря» (Можгинский район) СПК им. Калинина СХПК «Колос» СПК «Луч» (Вавожский район) СПК «Луч» (Глазовский район) СПК «Колхоз имени Мичурина» (Вавожский район) АО «Ошмес» ООО «Первый май» СПК «Колхоз Путь к коммунизму» СПК «Родина» (Граховский район) СПК «Удмуртия» СПК «Югдон»

в проекте – около 40% стада. В 4 хозяйствах уровень генотипирования стада доходит более чем до 60%, а осенью 2 хозяйства планируют довести его до 100%. СПК им. Калинина и СПК «Колхоз Путь к коммунизму» в этом году будут

работать уже с полностью прогенотипированным поголовьем. Отдельно хочется отметить, что интерес к проекту растет, а новые хозяйства продолжают подключаться, так в этом году к проекту присоединились: СПК «Луч» (Глазовский район), ООО «Первый май», СПК «Колхоз имени Мичурина» (Вавожский район) и АО «Удмуртплем».

Всего в республике на сегодня индексную оценку имеют 67947 живых животных, из них более 15 тыс. генотипированы. В планах добавить в индекс оценки по линейным признакам и здоровью. А следующими шагами по совершенствованию экосистемы геномной селек-

ции, мы видим создание централизованной контроль-бонитерской службы для оценки линейных признаков, создание элевера для выведения локальных элитных бычков, и организацию в регионе эмбриотрансфера.



Д.А. СОЛОВЬЕВ, доктор технических наук, ректор Вавиловского ГАУ

В.П. ЛУШНИКОВ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

овременная племенная база животноводства Саратовской области представлена 18 племенными хозяйствами по разведению всех видов сельскохозяйственных животных и птицы. Крупный рогатый скот для Поволжья в целом является стратегическим направлением животноводства. В молочном скотоводстве имеется один племенной завод по разведению краснопестрой породы и 3 племенных репродуктора по разведению симментальской и голштинской пород. Симментальской породой занимаются в ООО «Роща» Базарно-Карабулакского района, ООО

«АФ» «Рубеж» Пугачевского района, а краснопестрой породой – АО ПЗ «Мелиоратор» Марксовского района.

Удельный вес поголовья племенного КРС в структуре стада составляет 25,3%. Численность молочного племенного скота на начало 2022 г. в Саратовской области составляет 15882 головы, в том числе 7266 коров.

Наличие большого количества естественных пастбищ в степных районах Саратовского Заволжья способствовало развитию мясного скотоводства, численность которого в хозяйствах всех форм собственности составляет в настоящее время около 70 тыс. голов.

Племенная база мясного скотоводства области представлена племенными заводами по разведению КРС ФХ «Восток» Новоузенского района, К(Ф)Х «Седов А.В.»

Озинского района, ООО «Колос» Перелюбского района, ООО «Цель» Краснокутского района, 000 Сысоевский Александро-Гайского района, ЗАО «Красный Партизан» Новоузенского района. В общей сложности насчитывается 1132 коровы казахской белоголовой и 1944 - герефордской породы. В структуре разводимых пород доля мясного скотоводства составляет около 7%.

Овцеводство в Саратовской области традиционно занимает лидирующие позиции. В хозяйствах всех форм собственности разводится 555 тыс. овец всех направлений продуктивности. Причем около 70% приходится на долю частного подворья.

Ориентация овцеводства на производства мяса способствовало бессистемному скрещиванию с тонкорунными и полутонкорунными матками баранов курдючной эдильбаевской породы, что лишило текстильную промышленность в объемах тонкой и полутонкой шерсти.

К сожалению, племенная база овцеводства в Саратовской области практически представлена единственным в стране племенным заводом по разведению овец

ваны к засушливым условиям Поволжья.

Дальнейшее увеличение производства продукции животноводства и улучшение ее качества должно идти за счет научно обоснованного совершенствования селекционно-племенной работы.

В Вавиловском ГАУ успешно функционирует малое инновационное предприятие ООО «ВолгаПлемКонсалтинг» с региональным информационно-селекционым центром, в задачу которого входит централизованное научно-методическое и сервисно-информационное обеспечение селекционно-племенной работы.

Создана электронная база данных КРС молочного и мясного направления продуктивности и овец, что позволяет определить селек-

кавказской породы ЗАО «Красный Партизан» Новоузенского района, где разводятся 4065 овец, в том числе 2672 маток.

Сотрудниками Вавиловского ГАУ завершена многолетняя работа по созданию внутрипородного типа кавказской породы в ЗАО «Красный Партизан». Животные созданного внутрипородного типа имеют мясошерстную направленность и хорошо адаптиро-

ционную стратегию по улучшению продуктивных качеств сельхозживотных. В университете хорошо отлажена система переподготовки кадров АПК разных уровней в сфере племенной деятельности.

Ежегодно сотрудниками регионального информационного центра ООО «Плинор» (г. Санкт-Петербург) со специалистами-селекционерами хозяйств области проводится учеба по внедрению

селекционной программы «Селекс» с разными видами сельхозживотных.

Разработки ученых Вавиловского ГАУ внедряются во многих хозяйствах и связаны в первую очередь с импортозамещением. Для совершенствования стада молочного и мясного скота всех племенных хозяйств области были разработаны селекционные программы, включающие метод геномной селекции. Отбор племенного материала ведется по генетическим маркерам, широкому использованию генетики быков-производителей отечественной селекции. Все это в конечном счете позволяет отечественным породам быть конкурентоспособными.

При непосредственном участии ученых Вавиловского ГАУ были разработаны планы селекционно-племенной работы в коневодстве. В частности, в племенном заводе ООО «Роща» Базарно-Карабулакского района по разведению пород лошадей – орловская рысистая, американская рысистая и перширон и в АО ПЗ «Мелиоратор» Марксовского района – по разведению американской рысистой породы.

Необходимо отметить, что дальнейшее развитие отечественного животноводства невозможно без подготовки высококвалифицированных научных кадров. Вавиловский ГАУ является крупным научно-методическим центром зоотехнической науки в Саратовской области и за ее пределами. Ряд племенных хозяйств являются базовыми, где проходят производственное обучение студенты по направлению «Зоотехния». Организованы постоянно действующие курсы повышения квалификации, цель которых - ознакомить специалистов-практиков с современными генетическими методами, применяемыми в селекционной работе с сельскохозяйственными животными.



Е.Д. ПУРТОВА, главный зоотехник-селекционер ЗАО ПЗ «Семеновский»

С.И. МОЛЯРОВ, начальник отдела животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл

азвитие молочного коневодства является перспективным направлением животноводства. Наиболее рациональная форма организации молочного коневодства в не степных районах - племенные кумысные фермы, на которых наряду с производством кобыльего молока и кумыса выращивается молодняк для племенных целей.

Кобылье молоко в России производится в основном в зонах развития табунного коневодства, в степных зонах страны, вдали от крупных населенных пунктов. Развитие молочного коневодства в

центральных районах России сдерживается недостаточной изученностью молочной продуктивности кобыл и, как следствие, отсутствием экономически эффективных технологий производства кобыльего молока. В центральных районах нашей страны наиболее подходящими для производства кобыльего молока являются тяжеловозные породы лошадей. Наличие достаточного поголовья лошадей и свободных земель для их разведения дают хорошую возможность увеличить производство кобыльего молока в стране и помочь осуществлению приоритетной национальной программы.

Популяция лошадей племенного кумысного комплекса ЗАО ПЗ «Семеновский» была сформирована в основном в 1978-1982 гг. Всего было приобретено 29 кобыл и 2 жеребца – производителя русской тяжеловозной породы в Куединском конном заводе Пермской

области. Кроме того, 23 кобылы неизвестного происхождения были отобраны в различных хозяйствах Марийской АССР.

Основным методом племенной работы в хозяйстве для тяжеловозных лошадей является чистопородное разведение по линиям и семействам. Для беспородных кобыл применялось поглотительное скрещивание с жеребцами русской тяжеловозной породы. Основными селекционными признаками являются: крупность, типичность, экстерьер, молочная продуктивность, скороспелость и мясные качества лошадей. Одним из главных критериев отбора и подбора кобыл для разведения является их пригодность и приспособленность к машинному доению.

Одна из целей направленного выращивания молодняка - ускорение темпов индивидуального развития животных, повышения их скороспелости, которая может



быть достигнута преимущественно на ранних стадиях их постнатального развития. Жеребята в первые 3 недели жизни питаются в основном молоком матери и прирост их массы в основном зависит от молочной продуктивности матери. Со второго месяца жизни прирост жеребят слабо связан с молочной продуктивностью их матерей. Среднесуточный привес молодняка до 6 месяцев составляет 1,4 тыс. г, до 1 года - 740 г. Схема кормления, принятая при интенсивном доении кобыл, стимулирует жеребят более активно переходить от молочного питания к смешанному, к активному потреблению растительных кормов.

Интенсивное выращивание молодых кобыл дало возможность осеменять их в более ранние сроки – 22-24 месяца, по сравнению с традиционным раньше на 6-8 месяцев, что значительно снижает затраты на выра-

щивание и делает производство более эффективным

Разработанная совместно с Марийским государственным университетом интенсивная технология выращивания молодняка и круглогодичного покрытия кобыл внедрена на племенном кумысном комплексе ЗАО ПЗ «Семеновский» и удостоена Государственной премии Республики Марий Эл. На сегодняшний день племенной кумысный комплекс является единственным на постсоветском пространстве, имеющим круглогодичное непрерывное производство кобыльего молока и кумыса.

Кобыл на племенном кумысном комплексе доят до 8 раз в сутки, с 6 до 20 часов, через каждые 2 часа. При этом во время дойки необходимо обязательное присутствие жеребенка, так называемого «провокатора», который стимулирует процесс молокоотдачи. От каждой дойной кобылы в сутки по-

лучают в среднем от 10 до 30 кг молока. На ночь конематок соединяют с жеребятами.

Ежегодно производится не менее 190 т кобыльего молока, от 9 до 20 т в месяц.

Для популяризации уникального производства, на базе племенного кумысного комплекса был создан туристический комплекс «Кумыс.ру», который пользуется большим интересом у любителей экологического отдыха в Марий Эл и соседних регионах.

Кроме того, ЗАО ПЗ «Семеновский» является племенным заводом по разведению русской и литовской тяжеловозных пород лошадей. География реализации племенного молодняка очень широка – от Якутии и Алтая до Казахстана и Белоруссии. На комплексе содержится 210 племенных конематок основного стада. Всего поголовье лошадей составляет более 400.



Инвестиционный проект по строительству роботизированных коровников завершен в Кирилловском районе Вологодской области.

троительство проведено на площадке СПК «Комитерн-2», который является крупнейшим хозяйством муниципалитета. Предприятие специализируется на производстве молока, зерна и кормов, а также на выращивании племенного молодняка крупного рогатого скота.

В 2021 г. в колхозе стартовали 2 инвестиционных проекта по возведению коровников с беспривязным содержанием на 120 голов каждый, и доильными роботами. Сумма инвестиций предприятия составила 170 млн руб.

Первый двор был запущен в прошлом году, а летом 2022 г. было завершено строительство второго двора.

«Запуск второй очереди позволит хозяйству к 2023 г. нарастить валовое производство молока-сырья и повысить его качество. Новая ферма, применение беспривязной технологии и улучшение условий содержания животных будет способствовать повышению производственных показателей хозяйства, что внесет дополнительный вклад в укрепление продовольственной безопасности региона, - подчеркнул заместитель губернатора Вологодской области Михаил Глазков. - Вологодская область из года в год сохраняет имидж региона-производителя высококачественной пищевой продукции. На особом месте наша молочная продукция и Вологодское масло. Эти оценки заслужены, в том числе благодаря высокому качеству молочного сырья, получаемого в регионе».

В Вологодской области, начиная с 2000-х г., взят курс на проведение интенсивной модернизации молочной отрасли с внедрением современного оборудования и технологий содержания животных. Работа проводится в рамках программ федеральной и областной поддержки.

За последние 6 лет модернизировано 86 и введено в эксплуатацию 49 новых объектов на 38,8 тыс. КРС, инвестировано более 5,4 млрд руб.

В 2021 г. введено и модернизировано 13 животноводческих объектов, а в 2022 г. уже завершено 11 объектов. До конца года планируется запуск еще шести.

На следующие 5 лет уже заявлено к реализации 18 проектов на сумму 8,9 млрд руб.

В 2022 г. на возмещение части затрат на строительство и модернизацию объектов агропромышленного комплекса в бюджете предусмотрено 412,4 млн. Данная мера господдержки будет сохранена и в 2023 г.



К.Д. САБЕТОВА, кандидат ветеринарных наук, заведующий лабораторией генетики и ДНК технологий Костромской ГСХА

животноводстве одним из значимых ресурсов является ценный генофонд отечественных пород крупного рогатого скота, определяющий высокий биологический потенциал этих животных. Но для наиболее полной его реализации необходимо вести направленную селекционную работу (MAS-ceлекция, marker assistant selection, маркерная селекция) по целому комплексу хозяйственно полезных признаков. Сделать это с помощью только традиционных методов практически невозможно. В настоящее время учеными в геноме животных выявлено большое количество генов-маркеров, ассоциированных с различными хозяйственными признаками и устойчивостью к заболеваниям. Идентифицировать данные маркеры возможно посредством ДНК-диагностики животных, которая основывается на анализе генотипа конкретной особи без учета воздействия паратипических факторов на изменчивость хозяйственно полезных признаков.

С этой целью на базе Костромской ГСХА в ноябре 2019 г. была открыта лаборатория генетики и ДНК технологий с привлечением инвестора - 000 НПФ «Костромская медтехника» и частного партнера - 000 «Норрлейн саентифик». Приоритетным направлением деятельности лаборатории является разработка и внедрение в практику адаптированных тест-систем, идентифицирующих маркерные гены в геноме КРС для повышения эффективности селекционного процесса, а также сохранения и совершенствования локальных пород. В лаборатории имеются все необходимые рабочие зоны, оснащенные современным оборудованием и наборами реагентов для выполнения молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени.

С момента открытия лаборатории уже было отобрано около

1 тыс. проб генетического материала КРС основных пород, разводимых в регионе, таких как костромская, черно-пестрая и ярославская. На основании данного материала создана и ежегодно пополняется коллекция образцов ДНК КРС уникальной костромской породы, создана информационная среда данных КРС для контроля генетических параметров, ведутся исследования по 9 генам КРС (CD18, BOLA-DRB3, CSN2, CSN3, LEP, TG, GH, PRL, DGAT1).

К примеру, учеными лаборатории проводится тестирование КРС на наличие BLAD-мутаций. Эта патология вызывает резкое снижение иммунитета телят к инфекциям, в результате чего уровень их смертности увеличивается до 100%. Некоторыми авторами отмечается снижение оплодотворяемости самок до 50% и более. Эти факторы в совокупности приводят к большим экономическим потерям. По данным костромских исследователей установлено, что 6% коров черно-пестрой породы (каждое 15-е животное) явля-



ются носителями мутации BLAD. Эта информация особый интерес представляет для специалистов хозяйств, занимающихся преимущественно разведением черно-пестрого скота, поскольку в других породах эта мутация не выявлена. Таким образом, генетическое тестирование молочных стад на данную мутацию способствует увеличению сохранности молодняка на 10-12%, генетическому оздоровлению стад, повышению эффективности и внедрению маркерной селекции в племенных хозяйствах региона. В результате в лаборатории был получен Патент на изобретение №2731058 от 28 августа 2020 г. «Тест-система для выявления однонуклеотидной замены (А→G) позиции 383 гена CD18, ассоциированной с дефицитом адгезии лимфоцитов у коров (BLAD) с помощью специфических олигонуклеотидных праймеров в полимеразной цепной реакции»

Также одной из острых проблем является распространение лейкоза КРС, хронической инфекционной болезни опухолевой природы. Патология приводит к потере иммунитета, снижению продуктивности и смерти животных. На начальной стадии заболевание протекает скрытно, и к моменту обнаружения явных признаков заражается все стадо. Исследователями отмечается недополучение молочной продуктивности на 10-13%, снижение уровня воспроизводства стада, преждевременная выбраковка животных. В то же время хозяйства несут большие затраты на оздоровительные мероприятия.

По данным ученых Костромской ГСХА установлено, что наибольшая генетическая устойчивость к лейкозу свойственна животным костромской породы. Это связано с более высокой частотой встречаемости аллельного варианта 0902 гена Bola-DRB3, ассоциированного с устойчивостью к лейкозу (19%).

При этом аллель 1501, связанный с высокой вирусной нагрузкой, у животных костромской породы отсутствует. Также в исследованиях была установлена взаимосвязь аллеля 0902 с высокой молочной продуктивностью у коров костромской породы.

В то же время, говоря о хозяйственно полезных признаках, немаловажным является, наряду с высокой продуктивностью, и качество молока. Известно, что от 65 до 75% людей в мире в разной степени страдают непереносимостью молока. Производство молока А2 главный тренд мировой молочной промышленности в последние 20 лет, однако в России это направление начало развиваться лишь с 2017 г. В настоящее время в массовом производстве используется сборное молоко, включающее вариант А1 гена бета-казеина. Белок А2 – естественная для человеческого организма разновидность бета-казеина, в то время как тип белка А1 возник в результате природной генетической мутации. Мировые исследования показывают, что молоко А1 плохо усваивается.

По данным ученых Костромы установлено, что среди КРС костромской породы преобладают животные с желательным генотипом А2 - 60%, что свидетельствует о более благополучной усвояемости молока этих животных.

Говоря о качественных показателях и технологических свойствах, нельзя игнорировать сыропригодность молока. Выход сыра твердых и полутвердых сортов из молока коров с генотипом ВВ по каппа-казеину увеличивается минимум на 1,1%.



Из работ костромских ученых известно, что 85% животных костромской породы являются носителями желательного генотипа ВВ гена каппа-казеина, что позволяет из их молока производить сыры высокого качества.

Ген лептина во многом определяет молочную продуктивность скота и связан с продуктивным долголетием сельскохозяйственных животных, а также влияет на качество мяса. В ходе исследований было установлено, что у КРС костромской породы комплексный генотип AVYYRR гена лептина характеризовался высокими удоями, содержанием жира и белка в молоке, а генотип AVYYRC ассоциирован с длительным сроком хозяйственного использования животных.

По данным вышеперечисленных исследований учеными Костромы наукоемко обоснована актуальность и практическая значимость сохранения и рационального использования генофонда КРС отечественных пород, что в особенности касается малочисленной уникальной костромской породы, которая является генетически устойчивой к лейкозу, не имеет носителей BLAD-мутации, имеет большую встречаемость варианта A2 бета-казеина (60%) и генотипа BB каппа-казеина – 85%.

За 3 года в лаборатории выполнено 6 научно-исследовательских работ. Специалисты лаборатории генетики получили грант по программе «Умник» (Фонд содействия инновациям), грант Президента России и грант Российского научного фонда. Результаты научно-исследовательских работ были представлены на

рабочих встречах, а также нашли практическое применение в племенных хозяйствах СПК «Гридино» и СПК колхоз «Родина» Костромской области. Коллектив лаборатории генетики и ДНК технологий продолжает разработки новых тест-систем по разным генам – маркерам хозяйственно полезных признаков (удой, белковомолочность, жиромолочность, долголетие и пр.).

Результаты выполненных проектов, входящие в общую информационную среду, станут основой для генетической паспортизации племенных молочных коров Костромской области. Это позволит на раннем этапе избежать материальных затрат на выращивание, содержание и разведение неперспективных животных и повысить эффективность животноводческой отрасли.

РАДУЕТ **УРОЖАЙНОСТЬ**



Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и глава Республики Башкортостан Радий ХАБИРОВ на рабочей встрече 5 августа 2022 г. обсудили ход сезонных полевых работ, развитие мелиоративного комплекса и сельских территорий.

осевная в республике прошла штатно, успешно идет уборочная кампания, аграрии республики обеспечены необходимыми ресурсами. По словам Дмитрия Патрушева, большое значение для системного повышения урожайности имеет развитие мелиорации. В Башкирии в сельхозпроизводстве уже задействованы все имеющиеся мелиорированные угодья. С 2022 г. Минсельхоз реализует госпрограмму по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного комплекса. Идет отбор на 2023 г., и регион активно в нем участвует.



В 2022 г. на господдержку регионального АПК из федерального бюджета направлено 3 млрд руб.





Аграриям доведено уже более 85% средств, предусмотренных на развитие сельского хозяйства. Свыше 900 млн руб. выделено по линии Минсельхоза России на реализацию Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В 2022 г. республика участвует в 8-ми ее мероприятиях. Дмитрий Патрушев особо отметил, что Башкортостан в 2022 г. остается лидером по кредитованию с показателем более 200 кредитов на 0,5 млрд руб.

В ходе рабочей поездки глава Минсельхоза России посетил республиканский Центр управления, осмотрел лабораторные комплексы и образовательные пространства Башкирского государственного аграрного университета, а также ознакомился с работой ряда агропредприятий. Башкирский ГАУ входит в десятку лучших отраслевых вузов страны, в нем обучаются более 7 тыс. студентов.

В университете создан Центр по эмбриологии, работа которого поможет ускорить репродукцию высокопродуктивных элитных пород молочного скота. Кроме того в вузе при помощи современного оборудования проводят оцен-

ку качества молочного сырья и разрабатывают технологии производства различной пищевой продукции.

а предприятии «СП Урожай» Дмитрий Патрушев осмотрел пункт по приему, подработке и сушке зерна и селекционно-семеноводческий центр. В августе 2022 г. здесь запустили элеватор. Ежегодно центр будет выпускать не менее 25 тыс. т семян, в основном пшеницы и ячменя. Также делегация Минсельхоза ознакомилась с ходом уборки озимой пшеницы.



Аграрии Башкирии ведут уборку урожая параллельно с кормозаготовкой, отметил вице-премьер РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

«Ожидаем собрать около 4 млн т зерна, что почти в 2 раза больше, чем в прошлом году, – сказал он. – Нам предстоит убрать 2,462 млн га сельскохозяйственных культур, в том числе 1,759 млн га зерновых и зернобобовых и 480 тыс. га технических культур». Средняя урожайность озимых зерновых культур превышает 31 ц/га, яровых зерновых – 32 ц/га.

Важнейшим условием успешной уборочной кампании Ильшат Фазрахманов назвал производительность. Чтобы собрать урожай с минимальными потерями необходимо убирать в день порядка 100 тыс. га с сельскохозяйственными культурами, а для этого важно в муниципалитетах задействовать на обмолоте весь парк зерноуборочных комбайнов. Пока показатель составляет 55-60 тыс. га в сутки.

Радует урожайность озимой пшеницы, которая занимает половину всех площадей с озимыми культурами. С каждого га аграрии республики получают в среднем по 40 ц зерна озимой пшеницы. В Аургазинском районе показатель составляет без малого 60 ц/га, в Стерлитамакском – 55 ц/га, Туймазинском – 51 ц/га.

За первое полугодие 2022 г. в федеральный Перечень приоритетных инвестпроектов включены 6 предприятий АПК Башкортостана.

Плановая стоимость проектов составляет 2,9 млрд руб., их реализация позволит создать более 1,6 тыс. новых рабочих мест.

«Активность аграрных инвесторов в Башкортостане высокая, так как в регионе созданы оптимальные условия и благоприятный инвестиционный климат для ведения сельскохозяйственного бизнеса, - говорит заместитель премьер-министра правительства Башкортостана - министр сельского хозяйства Ильшат Фазрах-

манов. - Сегодня на реализацию в АПК региона заявлено порядка 118 проектов с плановым объемом инвестиций порядка 190 млрд руб. В активной фазе находятся 65 приоритетных инвестпроектов на сумму более 119 млрд.

В частности в Перечень включены 2 проекта по переработке продукции, 1 проект по растениеводству и 3 проекта по животноводству.

В республике приоритетным инвестиционным проектам предусмотрены меры господдержки. Они включают в себя компенсацию части затрат на приобретение племенного поголовья КРС, техники и оборудования, а также налоговые преференции (освобождение от уплаты налога на имущество, льгота по налогу на прибыль)».





В Башкирии в 2022 г. выдано более 200 жилищных кредитов на 500 млн руб. по программе сельской ипотеки.

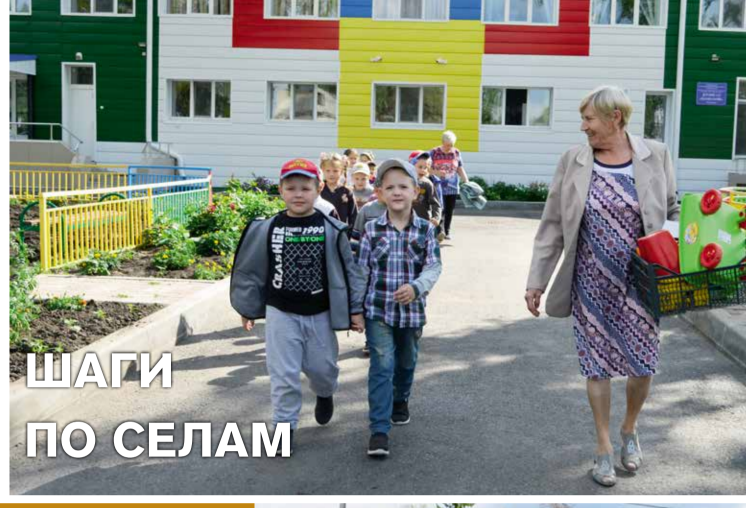
По этому показателю республика остается лидером среди регионов России, сообщил Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев в ходе визита в Уфу 5 августа. Башкирия занимала лидирующие позиции и 2 предыдущих года. Так в 2021 г. в республике выдали 3 тыс. льготных жилищных кредитов на 6 млрд руб.

Всего на поддержку сельского хозяйства в Башкирии в 2022 г. направлено 3 млрд руб. Непосредственно до аграриев довели 82% от этой суммы. 900 млн

> предусмотрено на финансирование Программы «Комплексное развитие сельских территорий», направленной на улучшение условий жизни на селе.

> «Южные районы республики подвержены засухе, поэтому развитие мелиорации позволит существенно улучшить продуктивность растениеводства на этих территориях. В рамках Госпрограммы мы уже защитили первые проекты мелиоративных систем в конкурсном отборе на софинансирование в 2023 г.», - сказал Радий Хабиров.

> По итогам 2021 г. и в первом полугодии 2022 г. в регионе растут надои молока, производство говядины, мяса птицы и свинины. Это позволяет обеспечить республику продуктами собственного производства и поставлять товары в другие регионы.



Первый замминистра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ посетила 5 августа 2022 г. Томскую область, где ознакомилась с деятельностью предприятий по производству и переработке сельхозпродукции, а также результатами работы по повышению качества жизни на селе.

2021 г. Томская область участвовала в 9 мероприятиях Госпрограммы комплексного развития сельских территорий, направленных на улучшение жилищных условий граждан и строительство нового жилья, благоустройство, развитие водоснабжения и газификации. Общий объем финансирования области по этому на-





правлению составил 308 млн руб., что позволило ввести 15,13 км газопроводов, порядка 3,5 тыс. м² жилья, провести капитальный ремонт ряда значимых социальных объектов.

В ходе рабочей поездки Оксана Лут осмотрела объекты госпрограммы, реализованные в 2020 г. В частности отремонтированные детский сад и школу искусств в с. Кожевниково, где появились новые возможности для организации досуга и обучения детей, а также физкультурно-спортивный комплекс, построенный в с. Мельниково. Здесь созданы все условия для занятий различными видами спорта, в том числе оборудован универсальный игровой зал. Кроме того первый замминистра ознакомилась с ходом строительства домов для сдачи по договору социального найма в с. Первомайское.

В 2022 г. работа в этом направлении продолжается – обустраи-

ваются площадки под компактную жилищную застройку, развиваются дорожная сеть и инженерная инфраструктура. В целом область принимает участие в реализации 8 мероприятий на общую сумму 346 млн руб. Как отметила Оксана Лут, проекты, запланированные на этот и последующие годы, позволят качественно улучшить жизнь людей на сельских территориях области.

Развитие села тесно связано и с общими результатами сельскохозяйственного производства, которых регион добился за последние годы. В частности, хорошая динамика отмечается в животноводстве. Регион является лидером в Сибирском федеральном округе по молочной продуктивности. В 2022 г. выросло валовое производство молока, скота и птицы, в том числе этому способствует техническое переоснащение и модернизация предприятий.

елегация Минсельхоза России посетила животноводческий кластер в с. Ягодном, который включает в себя комплекс предприятий животноводства и переработки, оснащенных самым современным оборудованием. Кроме того на территории кластера располагается учебный центр молочного животноводства, обеспечивающий предприятия региона квалифицированными кадрами. Здесь же планируется реализовать проект по агротуризму.

ервый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут провела рабочую встречу с исполняющим обязанности губернатора Томской области Владимиром Мазуром, на которой обсудили меры поддержки отрасли, сельских тружеников и территорий. Владимир Мазур поблагодарил Оксану Лут за внимание к томскому агропромышленному



комплексу, отметив, что совместная работа региона с Министерством позволяет выявить как слабые места, так и точки роста агропрома.

«Томская область находится в зоне рискованного земледелия, однако наш АПК достиг хороших показателей по целому ряду направлений. В урожайности и темпах уборки зерновых, в развитии животноводства, в продуктивности дойного стада и других сегментах АПК регион - один из лидеров сельского хозяйства Сибири. Устойчивое развитие в этой сфере, привлекательность отрасли для бизнеса позволяют нам успешно работать с инвесторами. При поддержке Минсельхоза России мы сделаем инвестиционный климат еще более привлекательным», подчеркнул Владимир Мазур.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России отметила, что впервые посеща-

ет Томскую область. «Программа «Комплексное развитие сельских территорий позволяет при поддержке федерального бюджета развивать инфраструктуру муниципалитетов – строить социальные объекты, автомобильные дороги, газораспределительные и коммунальные сети. Однако до последнего времени только 4 муниципалитета Томской области активно участвовали в программе», – сказала Оксана Лут. Глава

принимает участие в реализации 8 мероприятий

Госпрограммы на общую сумму 346 млн руб.

О ксана Лут посетила отремонтированные и построенные в рамках Госпрограммы комплекс-

региона и первый замминистра

договорились усилить совмест-

ную работу для улучшения усло-

вий жизни в селах.

ного развития территорий социальные и инженерные объекты в Шегарском, Кожевниковском и Асиновском районах, а также осмотрела учреждения, которые регион предложил включить в программу на 2023-2024 гг.

«Я часто посещаю районы, сегодня ночью вернулся из Колпашевского. Везде люди поднимают вопрос качества жизни в глубинке. Президент ставит задачу сократить разрыв в качестве жизни между городом и деревней. Решение этой задачи одно создавать в сельской местности современные условия для работы, образования, лечения, отдыха, занятия спортом. На этом и сконцентрируемся», – подчеркнул Владимир Мазур.

ТЕРРИТОРИИ УДОБСТВА

Ход уборочной кампании в Курской области и реализацию Госпрограммы комплексного развития сельских территорий обсудили 11 августа 2022 г. на рабочей встрече первый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ и глава региона Роман СТАРОВОЙТ.

о словам губернатора, аграрии собрали уже более 2,5 млн т зерна при урожайности более 58 ц/га. Обмолочено свыше 55% площадей. В 2022 г. валовой сбор зерновых в регионе прогнозируется на уровне 5,5 млн т, масличных - 1,2 млн т, сахарной свеклы - 4,6 млн т.



Значимое место в структуре сельского хозяйства региона занимает животноводство. За первое полугодие отмечается прирост в производстве скота и птицы, а также молока. Курская область традиционно входит в число лидеров по молочной продуктивности.

Одной из центральных тем встречи стал вопрос повышения качества жизни на селе. В 2022 г. область участвует в реализации 5-ти мероприятий Госпрограммы комплексного развития сельских территорий с общим объемом финансирования 36,2 млн руб. В частности, планируется ввести 2,3 тыс. м² жилья, построить 2 дороги общей протяженностью свыше 1,8 км, реализовать 6 проектов благоустройства.

По информации Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям, с начала 2022 г. вывезено за рубеж порядка 1,7 тыс. партий подконтрольных Госветнадзору грузов общим весом более 46 тыс. т.

Количество экспортируемых партий увеличилось на 66% по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. Основную часть экспортируемой продукции составили гранулированный жом и шрот подсолнечный. Так, более 8 тыс. т кормовых добавок растительного происхождения отправлено в страны ближнего зарубежья.



ГК «Агропромкомплектация» наращивает производство высококачественных комбикормов.

Растет поголовье в животноводческих объектах, следовательно, увеличивается объем производства кормосмесей.

С 2017 по 2021 г. выпуск продукции комбикормовых заводов компании, расположенных в Курском и Тверском регионах, суммарно вырос до 723,6 тыс. т в год. Плановая мощность всех предприятий составляет 80,7 т в месяц. В 2022 г. здесь планируют выпустить порядка 957 тыс. т комбикормов, что в 7 раз больше объема производства за 2017 г.

По итогам 2021 г. ГК «Агропромкомплектация» поднялась с 8-го на 7-е место в рейтинге крупнейших производителей комбикорма в России. Растут не только объемы, но и качество. Питательные, полез-



Более чем в 6 раз увеличилось количество экспортных поставок сырья животного происхождения. Так, курские производители отправили 14,6 тыс. т технического жира, мукозы, кишечного сырья и пухо-перовой смеси в Китай и Вьетнам.

Кроме того, с территории Курской области было отгружено более 12 тыс. т мясных продуктов и 1,4 тыс. т молочной продукции. В числе получателей грузов Гонконг, Вьетнам, Сербия, Китай, Королевство Саудовской Аравии, Абхазия, Монголия, ЛНР и ДНР. Вся экспортируемая продукция соответствовала требованиям стран-получателей, а ее качество и безопасность подтверждены протоколами лабораторных испытаний федеральных аккредитованных лабораторий.

ные и легкоусвояемые комбикорма соответствуют всем стандартам качества и биобезопасности продукции. Работа по усовершенствованию рецептур ведется постоянно, подобрать оптимальный вариант и тем самым снизить себестоимость продукции позволяет специальная программа.

К примеру, в связи с дефицитом и резким подорожанием аминокислот, в частности лизина, на комбикормовых заводах в Курском регионе были смонтированы линии по использованию этого компонента в жидком виде, а его закупка теперь ведется у российского, а не иностранного поставщика. Изменения запланированы и в производстве престартеров для поросят и телят.

ВНИМАНИЕ **УГРОЗАМ**

Обеспечение государственной ветеринарной службой эпизоотического благополучия регионов Сибирского и Уральского федеральных округов стало центральной темой совещания под председательством заместителя Министра сельского хозяйства России Максима УВАЙДОВА 19 августа 2022 г. в Тюмени.

бсуждались наиболее значимые эпизоотические угрозы и проведение совместной работы по обеспечению биологической безопасности животноводческого сектора. Как было отмечено, на территории каждого региона должен быть выстроен эффективный комплекс систематически проводимых мероприятий для профилактики эпизоотий, затрагивающий все уровни власти: федеральный, региональный и муниципальный.

Максим Увайдов обратил внимание на низкий уровень мониторинга эпизоотической ситуации в дикой фауне. При том что это - важнейший инструмент профилактики африканской чумы свиней и гриппа птиц. Также отмечена важность проведения регулярных учений по ликвидации очагов болезней животных, особенно межрегиональных очагов болезней.

В регионах, где ветеринарные службы работают эффективно и имеют хорошее материально-техническое оснащение, как правило, эпизоотическая ситуация стабильнее, но контролировать ее необходимо на постоянной основе. Кроме того, крайне важно обеспечить финансовую и территориальную доступность ветеринарных услуг для потребителя.

Также на совещания была подчеркнута необходимость выполнения Плана мероприятий по поддержанию признанных МЭБ благополучных статусов по ящуру, который реализуется на территории субъектов Федерации с 24 июля 2022 г. Это позволит ряду регионов Сибири и Урала подтвердить статус благополучия.

В ходе поездки Максим Увайдов провел рабочую встречу с губернатором Тюменской области Александром Моором, на которой обсуждались меры по обеспечению эпизоотического благополучия, биологической защиты сельскохозяйственных предприятий и продовольственной безопасности Тюменской области.



Кроме того делегация Минсельхоза посетила Государственный аграрный университет Северного Зауралья, где, в частности, ознакомилась с образцами ветеринарной техники, предназначенной для проведения ликвидации очагов особо опасных болезней. Максима Увайдова ознакомили с работой центра геномных технологий, лаборатории меристемных культур, центра селекции и семеноводства и лаборатории экологии и рыбохозяйственных исследований.

миссия российских **ЭКСПОРТЕРОВ**

С 11 по 13 августа в рамках ежегодной Международной выставки продуктов питания, напитков и упаковки «Vietfood and Beverage 2022» в Хошимине прошла организованная Минсельхозом России деловая миссия российских экспортеров продукции АПК в Социалистическую Республику Вьетнам.

частие в мероприятии принимали более 20 крупнейших отечественных компаний, в том числе производители зерновой, масложировой, мясной, кондитерской, пищевой продукции и напитков, а также более 45 вьетнамских импортеров, переработчиков и дистрибьюторов продовольственных товаров. Российскую делегацию возглавлял заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин.

Выступая на пленарной сессии, посвященной перспективам взаимной торговли продукцией АПК двух стран, Левин отметил, что Вьетнам является стратегическим партнером России в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Товарооборот аграрной продукции стабильно растет. Основными российскими экспортными позициями традиционно являются свинина, кукуруза, детское питание. Значительным экспортным потенциалом обладают подсолнечное масло, пшеница, мясная продукция, рыба и морепродукты.

Минсельхоз России уделяет большое внимание развитию отношений с Республикой Вьетнам. В част-

ности, в апреле 2021 г. во Вьетнам был направлен представитель Министерства. Его работа позволяет оперативно решать возникающие вопросы, а также быть в постоянном контакте с вьетнамскими государственными органами и бизнесом.

В рамках рабочей поездки также прошла встреча Сергея Левина с замминистра сельского хозяйства и аграрного развития Вьетнама Чан Тхань Намом, на которой стороны обсудили актуальные направления сотрудничества в сфере АПК.

Кроме того состоялась серия круглых столов, посвященных развитию двусторонней торговли сельхозпродукцией и продовольствием и более 170 встреч представителей российского и вьетнамского бизнеса.

Объем экспорта рыбной продукции за январь-июнь 2022 г. составил 1,1 млн т, что на 18% выше уровня аналогичного периода 2021 г.

В денежном выражении экспорт вырос на 21% и достиг более 2,9 млрд долл.

Увеличение экспорта в январе-июне 2022 г. за счет поставок: рыбы мороженой – на 15,6%, до 908,7 тыс. т, филе рыбного мороженого – на 71,4%, до 133 тыс. т, рыбы свежей – на 59%, до 4,3 тыс. т; рыбы сушеной - на 24%, до 4,1 тыс. т.

Объем импорта рыбной продукции, по предварительным данным Росстата, за январь-июнь 2022 г. составил 206,1 тыс. т, что на 35% ниже аналогичного периода 2021 г. В денежном выражении импорт снизился на 31% - до 814,5 млн долл. Снижение импорта в январе - июне 2022 г. за счет рыбы моро-

женой на 35,5% – до 91 тыс. т; рыбы свежей или охлажденной, - на 56,5%, до 8,8 тыс. т.

Объединенная пресс-служба Росрыболовства

РОССИЯ ДОСТИГЛА рекордного производства круп.

За 10 месяцев текущего крупяного сезона (с сентября 2021 г. по июнь 2022 г.) Россия достигла рекордного производства продукции, следует из мониторинга Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). Производство круп в РФ составило 1,533 млн т против 1,342 млн т за аналогичный период прошлого сезона. В частности, за этот период было выработано 422 тыс. т гречки против 364 тыс. т годом ранее. Это самый высокий показатель с сезона 2017/2018, когда производство составило 442 тыс. т.

Рекордные показатели достигнуты и в производстве других видов круп. Так, риса выработано 475 тыс. т против 421 тыс. т годом ранее. Выработка пшена составила 92 тыс. т против 79 тыс. т в прошлом сезоне. Это самый высокий показатель с начала текущего века (с 2000/2001 сельхозгода). Сократилось только производство овсяной (31,433 тыс. т, на 16,4% меньше) и ячневой (28,389 тыс. т, на 0,3% меньше) круп.



ПО ДАННЫМ РОССТАТА, потребление рыбы и рыбной продукции в среднем на душу населения в сельской местности выросло на 0,1 кг по сравнению с 2020 г.

В среднем по стране потребление рыбы и рыбных продуктов в 2021 г. составило 21,7 кг на душу населения, что незначительно ниже показателей 2020 г. Наиболее часто российскими гражданами употребляются рыба и морепродукты в свежем или замороженном виде - 14 кг на одного человека. Потребление соленой, копченой, сушеной рыбной продукции составляет порядка 4 кг, в среднем, на одного россиянина. Потребление консервированной рыбной продукции, а также рыбных полуфабрикатов и готовых изделий составляет, в среднем, 3 кг на душу населения, что равно показателям 2020 г.

Рыбу чаще покупают россияне, поживающие одни, их потребление выросло с 35,7 до почти 37 кг. В семьях из двух человек показатель потребления держится на уровне 26,6 кг. Потребление в молодых семьях выросло с 16,3 до 21,1 кг на человека, неработающие пенсионеры в 2021 г. также стали есть больше рыбы – 31,2 кг (2020 г. – 31 кг).



ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА

в Калужской области по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. возросло на 14,4% и составило 1362,4 т.

Продуктивность молочного животноводства обсуждалась на видеоконференции, которую провел региональный министр сельского хозяйства Леонид Громов. В тройку лидеров входят Ферзиковский (308,2 т), Медынский (226,2 т) и Перемышльский (188,4 т) районы. Инвестиции в АПК Козельского района позволили аграриям надоить 88,2 т, что втрое превышает показатели прошлого года. В тройку лидеров по повышению продуктивности дойного стада входят Ферзиковский и Куйбышевский районы. Животноводам этих муниципалитетов в 2022 г. удалось повысить надои от каждой коровы в среднем на 4,4 кг.

«Сейчас необходимо приступить к проверке кормов текущего урожая, чтобы знать фактическое содержание в них питательных веществ и использовать кормовые добавки более эффективно», - подчеркнул министр.



POCCEЛЬХОЗБАНК разработал первый в России ESG-рейтинг (environmental – экология, social – социальное развитие, governance – корпоративное управление) агропромышленного комплекса регионов России – и определил лидеров.

По показателям 2021 г. ими стали Республика Адыгея, Калининградская и Тульская области, сообщили в пресс-службе банка.

Результаты проведенного исследования позволяют не только прогнозировать социально-экологическое развитие в регионах, но и анализировать с помощью ESG-мониторинга зоны развития АПК в каждом регионе страны. Как пояснили в банке, при составлении рейтинга эксперты учитывали экологические, социальные и корпоративные показатели регионов. Оценивались в том числе условия рынка труда, система здравоохранения, а также степень финансирования сельских территорий.

В сфере социального развития выделяются Москва, Республика Адыгея и Белгородская область, а по показателям государственного управления в тройку лидеров вошли Санкт-Петербург, Магаданская область и Москва.

В БАШКОРТОСТАНЕ инвестор направит 770 млн руб. на реализацию проекта по растениеводству за счет повышения урожайности сельхозугодий.

Инициативу фермерского хозяйства «Хлебодаровка» рассмотрели на заседании Инвестиционного комитета региона. В результате реализации будут созданы 55 новых рабочих мест.

«Повышать урожайность сельхозугодий инвестор планируем за счет участия в программе развития мелиорации, – говорит заместитель премьер-министра правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – Участие в программе позволит возместить инвесторам до половины затрат на строительство систем орошения».

В хозяйстве планируют вовлечь в оборот неиспользуемые земли и довести площадь орошаемых территорий до 700 га. Это позволит выращивать культуры с высокой урожайностью.





САМАЯ ДЛИННАЯ конвейерная зерносушилка произведена в России.

Воронежский завод зерносушильного оборудования «АГРОМИГ» стал первым производителем рекордной по длине конвейерной зерносушилки в 2 ложе. Длина этой машины «МИГ.80» составляет 26,5 м. «Для нас было важно доказать, что эта зерносушилка обладает высокими эксплуатационными свойствами и приносит коммерческую выгоду своему покупателю», – говорят на заводе.

Создание рекордной по длине зерносушилки позволило увеличить производительность путем укомплектования большого по массе продукта одномоментно, чего ранее не получалось достигнуть.



Проект АККОР по развитию Центра компетенций для малых форм хозяйствования вошел в ТОП-100 и стал финалистом Форума «Сильные идеи для нового времени».

Москве 19-20 июля 2022 г. работал Форум «Сильные идеи для нового времени». Организаторами выступили Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Фонд Росконгресс. Члены бюро экспертного совета АСИ утвердили список финалистов форума. Всего из 19,50 тыс. идей в финал прошли 104 инициативы, которые внесут значительный вклад в достижение национальных целей развития страны до 2030 г.

20 июля 2022 г. в рамках пленарного заседания с финалистами встретился Президент России Владимир Путин, который подчеркнул, что предложенный в рамках Форума механизм поиска, отбора и поддержки гражданских проектов и инициатив является все более востребованным, актуальным. «Такой механизм в полной мере созвучен задачам нашего, внутреннего развития, и нашей эпохе, когда поистине революционные трансформации все больше и больше набирают обороты, набирают силу, отметил Владимир Путин.- Как на национальном, так и на глобальном уровне идет выработка основ, принципов гармоничного, более справедливого, социально ориентированного и безопасного миропорядка - альтернативного существующему или, можно сказать, существовавшему до сих пор однополярному мироустройству, которое по своему характеру, безусловно, становится тормозом для развития цивилизации».

Как отметил председатель ВЭБ.РФ и экспертного совета АСИ Игорь Шувалов, сейчас необходимо выстроить доверие между бизнесом, государством и обществом: «Именно бизнес должен сыграть ключевую роль в восстановлении доверия в нынешних условиях, а

ВЭБ.РФ и другие институты развития, такие как АСИ, должны стать лидерами в продвижении повестки устойчивого развития, повышения доверия и качества жизни граждан. Мы вместе с АСИ будем поддерживать перспективные инициативы, которые станут драйвером российского и мирового прогресса уже завтра. Ответственность за это будущее - наша общая ответственность».

Гендиректор АСИ Светлана **Чупшева** подтвердила: «Многие проекты уже нашли партнеров, получили поддержку, некоторые из проектов возьмет на сопровождение АСИ, часть из них ляжет в основу наших инициатив, по другим - мы продолжим диалог с институтами развития, федеральным центром, вместе будем работать над их реализацией».

Помощник Президента России Максим Орешкин отметил: «Мы увидели не просто много идей или инициатив по развитию заявленных направлений, а готовые, хорошо проработанные проекты, которые уже реализуются, и нужна поддержка в их масштабировании и тиражировании».



Проект АККОР по созданию федерального центра компетенций для фермерских и личных подсобных хозяйств на базе Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России призван решить проблему низкого уровня предпринимательской активности и кооперационного взаимодействия сельских граждан.

Рамках питчинг-сессий был презентован проект АККОР по созданию Федерального центра компетенций для фермерских и личных подсобных хозяйств на базе Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России. Разработка Ассоциации решает проблему низкого уровня предпринимательской активности и кооперационного взаимодействия сельских граждан.

Предложения АКККОР призваны снять проблемы, связанные с недостаточностью информационно-консультационного сопровождения агростартапов и действующих предпринимателей, низким уровнем трансфера технологий и тиражирования эффективных практик хозяйствования и межхозяйственного взаимодействия таких как формальная или неформальная кооперация, интеграция с более крупным бизнесом владельцев личных подсобных хозяйств населения или мелких фермеров.

Здесь важно решить задачу типовых проектов, франшизы и франчайзинга, под которые финансовые институты будут предоставлять финансирование.

«Отмечу следующие важные моменты, – сказала вице-президент АККОР Ольга Башмачникова. – Одна из острейших проблема на селе сегодня – создание у людей мотивации к доходной занятости. Для решения этой зада-



чи необходимо выстраивать работу с сельскими жителями, и в это должны быть задействованы все институты. Это и органы власти, главы муниципальных районов и сельских поселений, сельские старосты и общественные организации, социально активные предприниматели. Мы знаем, как поставить дело – благодаря работе региональных ассоциаций накоплен багаж эффективных решений задачи по развитию малых форм хозяйствования».

Единый федеральный центр компетенции – абсолютно назревшая необходимость. По данным Росстата, за 10 лет количество крестьянских фермерских хозяйств сократилось в 2 раза, с 308 до 162 тыс., личных подсобных хозяйств – на 28%, с 23 до 16,6 млн.

Поэтому специальный институт развития для малых форм хозяйствования – это требование времени. Существующие в регионах центры компетенций, созданные с участием региональных органов власти, не смогут справиться с назревшими задачами, здесь нужно ставить задачу более широко, практически по кирпичикам выстраивать работу в регионах через федеральный центр, которому будут делегированы соответствующие полномочия со стороны государства.

Президент АККОР, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Плотников подчеркнул, что задача по созданию Федерального центра компетенций вошла в Народную программу партии «Единая Россия».



г. Волжском (Волгоградская область) завершена реализация инвестпроекта стоимостью 3,5 млрд руб. Работает один из самых мощных в стране консервных заводов. Первые результаты и планы на перспективу оценил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. На новом консервном комбинате «Ахтуба» смогут перерабатывать около 40 тыс. т овощей в год, специалисты планируют консервировать до 100 млн банок. Консервный завод под Волгоградом появился в кратчайшие сроки - всего за 2 года. Волжский выбран не случайно: он находится в ближайшем соседстве с районами – лидерами по производству овощной продукции. Продукция будет отправляться на прилавки волгоградских магазинов и всей страны под маркой «Дядя Ваня».

«Приятно, что именно в Волгоградской области действует комбинат по производству качественной продукции для всей России

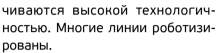
и зарубежья, - прочеркнул Андрей Бочаров. - Перерабатывается урожай овощей, выращенный на нашей земле. Надо заметить, что этот проект, реализованный с большой государственной поддержкой, будет иметь продолжение. Планируются новые направления работы, расширение ассортимента. Мы сделали еще один шаг в развитии нашей волгоградской переработки».

Учредитель ООО «Консервный комбинат Ахтуба» Тигран Телунц полон оптимизма: «Производство будем развивать. Есть люди, есть солнце, есть Волга-матушка - будем работать!». Строительство было начато в августе 2020 г., сегодня оно полностью завершено и введено в строй. Объем инвестиций составил 3,5 млрд руб., в том числе заемные средства -2,5 млрд (льготный инвестиционный кредит), собственные средства – 1,1 млрд руб.

Здесь высокая производительность и высокое качество обеспе-







Зимой и весной планируется выпускать овощные салаты. Ассортимент консервов и закусок составит около 50 наименований. Предусмотрены оборудованные помещения для хранения овощей. На производстве занято сейчас более 160 рабочих. Планируется, что здесь откроются до 500 рабочих мест.

Огурцы и болгарские перцы для комбината выращиваются в агрохозяйстве «Дядя Ваня-Девелей», входящем в холдинг «Дядя Ваня». По словам заместителя ру-

ководителя хозяйства Василия Овыляева, общий объем полей составляет 550 га. Сначала прошла уборка раннего огурца, было собрано 4 тыс. т, что составляет около 70% к плану. До начала сентября планируется собрать до 7тыс. т огурцов. «До пуска в эксплуатацию комбината «Ахтуба» вся продукция уходила в Краснодарский край. С пуском комбината урожай в основном будет оставаться в Волгоградской области», - заявил Василий Овыляев. Задача по выводу волгоградской перерабатывающей промышленности на новый, гораздо более высокий уровень, поставленная губернатором, успешно выполняется.

Если в 2014 г. в области перерабатывали около 200 тыс. т продукции из 600 тыс. т произведенной, то теперь производится 1 млн т овощей, и на месте перерабатывается половина произведенного. И сфера переработки интенсивно развивается.

Модернизированы существовавшие производства: Ленинский консервный завод, Логовское предприятие. В строй вошли серьезные предприятия по заморозке, сушке овощей. Помимо консервного комбината, в регионе реализуются инвестпроекты в сфере переработки на площадках ООО АПК «Городищенский», ООО «Еланский сыродельный комбинат», ОАО «Урюпинский МЭЗ» и другие.

Уборка овощных культур открытого грунта осуществляется в 10 районах Волгоградской области: Среднеахтубинском, Быковском, Городищенском, Дубовском, Иловлинском, Калачевском, Камышинском, Ленинском, Новоаннинском, Светлоярском. В лидерах – овощеводы Среднеахтубинского района.

В целом хозяйства региона произвели

17 тыс. т огурцов, 11 тыс. т капусты, 7 тыс. т лука, более 5 тыс. т томатов, порядка 3 тыс. т перца, 2 тыс. т моркови, 650 т свеклы, 2,8 тыс. т картофеля. Средняя урожайность составила 30 т/га – это соответствует уровню прошлого года.



ак зафиксировано в сертификате Книги рекордов России. Комбайн с 9-метровой жаткой работал на поле ООО «Дубовицкое», где убрал 45,9 га озимой пшеницы урожайностью 87,3 ц/га, стеблестоем 80-90 см и влажностью в течение дня 11-13,8%. Уборка велась на средней скорости 7 км/ч, примерно каждые 10 минут набивая бункер зерном. Техническое сопровождение осуществлял дилерский центр Ростсельмаш «Агропромсервис».

Современная агромашина была оснащена уникальной платформой телеметрии, контроля и менеджмента РСМ Агротроник и системой автоуправления РСМ Агротроник Пилот 1.0 от компании Ростсельмаш.

Рекордная смена TORUM 785 началась в 10.34 утра, а в 18.34 вечера двигатель был заглушен. Свидетелями события стали эксперты Книги рекордов России, губернатор Орловской области Андрей Клычков, заместитель губернатора Орловской области по развитию агропромышленного комплекса Сергей

Борзенков, аграрии и представители СМИ. На протяжении всего времени велась видеофиксация.

«Рекорды указывают на безграничность возможного. В нашем случае мы стремились продемонстрировать результат синергии передовых аграрных технологий, современных российских зерноуборочных машин и электронных систем компании. Испытываю огромную радость за достигнутый результат. Это очередное доказательство того, во что мы верили. Поставленный рекорд подтвердил высокую эффективность решений российских конструкторов, воплощенных в жизнь российскими сотрудниками Ростсельмаша», - сказал первый заместитель генерального директора Ростсельмаша, директор центра продаж, маркетинга и сервиса Алексей Швейцов.

Обмолот зерновых культур продемонстрировал потенциал и огромные возможности сельхозтоваропроизводителей за счет применения передовых, в том числе цифровых агротехнологий российско-



го производства. Так, система автоуправления РСМ Пилот 1.0. при помощи RTK-сигналов обеспечивает точность позиционирования агромашины в поле до 2,5 см, что повышает ее производительность за счет сокращения пропусков или перекрытий во время работы и позволяет экономить ГСМ. Также система отвечает за автоматические развороты, опускание жатки в начале гона и подъем – в конце. Платформа РСМ Агротроник позволяет получить удаленный контроль над технологическими процессами, оптимизировать режимы эксплуатации техники, планировать и эффективно управлять парком техники в режиме реального времени. Благодаря интегрированному в бортовую систему техники оборудованию и программному обеспечению на базе серверной и передающей архитектуры обеспечена возможность получать информацию о машине в максимально полном объеме.

TORUM 785 – не только один из самых высокопроизводительных в мире роторных зерноуборочных комбайнов, способный за сезон убрать свыше 2 тыс. га различных культур. В основе агромашины лежит единственная в мире уникальная система обмолота ARS (Advanced Rotor System), получившая признание на парижской выставке SIMA еще в 2005 г. Данная система способствует повышению производительности за счет 360 градусов поверхности деки и тройного обмолота массы за один оборот ротора. Вращение деки обеспечивает ее самоочищение, исключает зависание массы и забивание ротора. ARS особенно эффективна при уборке переувлажененных и засоренных хлебов. Применение комплекса технических и электронных решений и легло в основу нового рекорда России.

8 августа 2022 г. стал знаковым днем и для партнера Ростсельмаш – компании «Щелково Агрохим», которая поставила рекорд урожайности. Комбайн убирал озимую пшеницу сортов Ермоловка (селекция «Щелково Агрохим») и Синева (селекция ФНЦ зернобобовых и крупяных культур).

«Последние 20 лет урожайность озимой пшеницы выросла почти в 3 раза. С одной стороны, российская селекция совершила большой рывок, а с другой – возросли требования к технике. Мы показали, что современная селекция и технологии выращивания позволяют получать выдающиеся результаты, а высокопроизводительные комбайны Ростсельмаша могут справиться со столь серьезными урожаями», – сказал генеральный директор «Щелково Агрохим», академик РАН Салис Каракотов.



В Омской области с 27 по 30 июля 2022 г. прошли XIII Всероссийские летние сельские спортивные игры. В заключительных состязаниях участвовали команды из 46 регионов России, а также спортсмены из Беларуси. Всего в играх приняли участие порядка 1, 2 тыс. спортсменов.



резидент России Владимир Путин поприветствовал участников, организаторов и гостей XIII Всероссийских летних сельских спортивных игр. «Омская область гостеприимно встречала большую команду участников этих престижных соревнований, ведь присутствовать на этом масштабном празднике, проявить себя, продемонстрировать свои таланты и способности стремятся спортсмены из многих регионов страны. Объединяя работников агропромышленного комплекса, людей самых разных возрастов и профессий, игры пользуются заслуженной популярностью, являются ярким, значимым событием в жизни российского села», говорилось в телеграмме, опубликованной на сайте Кремля.

Директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Ксения Шевелкина зачитала приветствие Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева к участникам и гостям соревнований. «Сельское спортивное движение в нашей стране имеет богатые традиции и объединяет тысячи людей на базе общих ценностей – стремление к здоровому образу жизни, укреплению семьи, развитию физических возможностей и профессиональных навыков, говорится в приветствии. - С каждым годом интерес к играм растет: все больше сельских жителей проявляют желание реализовать свой потенциал и принять участие в этом ярком празднике спорта. Несмотря на дух соперничества, здесь всегда присутствует уникальная атмосфера дружеского общения. В этом





году соревнования прошли на самом высоком уровне и способствовали популяризации здорового образа жизни в нашей стране.

Минсельхоз России со своей стороны и дальше продолжит поддерживать спортивное движение на селе, в том числе создавать комфортные условия для занятий физической культурой и спортом. Только за последние 2 года в рамках Государственной программы по комплексному развитию сельских территорий

спортивных семеи, волеибол, армреслинг, гиревой спорт, городошный спорт, легкая атлетика, настольный теннис, перетягивание каната, полиатлон, мини-лапта, самбо. Были определены победители в классических спортивных дисциплинах, а также лучшие из лучших среди

уже построены и оборудованы более 1 тыс. спортивных площадок в малых населенных пунктах, появились новые спортивные центры, стадионы и бассейны. Эта работа останется одним из постоянных приоритетов Минсельхоза России».

профессиональных дояров, косарей

и механизаторов.

Площадкой для соревнования **ДОЯРОВ** стало здание СибГУФКа. Сюда прибыли дояры более чем из 20 регионов страны. Они собирали и разбирали на скорость аппараты для дойки. В троеборье дояров 1-е место заняли спортсмены из Омской области, 2-е из Чувашской Республики, 3-е – из Новосибирской области.

На соревнования **ПО КОСЬБЕ** приехали победители региональных этапов. Они прибыли не с пустыми руками – каждый брал свои личные косы. Одна – в качестве основной, а другая – про запас. Каждому участнику предоставлялась площадка для косьбы примерно 5х5 м. После каждого захода судьи следили за тем, чтобы весь участок был скошен начисто, а высота сруба была в допустимых пределах. В троеборье косарей 1-е место заняла команда из Чувашской Республики, 2-е – из Кемеровской области, 3-е – из Республики Татарстан.







Еще одним зрелищным состязанием на селе, в котором определялся лучший тракторист, стало ТРОЕ-БОРЬЕ МЕХАНИЗАТОРОВ. 1-е место в этой дисциплине заняла команда из Кемеровской области, 2-е – из Тюменской области, 3-е - из Республики Марий Эл.

Победителями ВОЛЕЙБОЛЬНОГО ТУРНИРА среди работников агропромышленного комплекса стала команда Саратовской области (ООО «Возрождение-1» Птицефабрика), 2-е место занял Россельхозбанк, 3-е -Свердловская область (Ирбитский молочный завод).

Победителями в ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ в группах в зависимости от численности сельского населения в субъекте Федерации стали Ямало-Ненецкий автономный округ (до 100 тыс. человек), Республика Марий Эл (до 250 тыс. человек), Курганская область (до 350 тыс. человек), Республика Чувашия (до 450 тыс. человек), Омская область (до 600 тыс. человек), Челябинская область (до 800 тыс. человек), Республика Дагестан (более 800 тыс. человек).

Среди САМБИСТОВ награды оспаривали 28 спортсменов. В личном первенстве победителями в своих весовых категориях стали Елена Комур и Туремурат Султангалиев из Оренбургской области, Юлия Сивкова из Курганской области, Эндже Юсупова и Альберт Шангарев из Республики Татарстан, София Беспалова, Юлия Калгина и Юрий Голосов из Воронежской области, Иван Беляев из Новгородской области, Сергей Дубровин из Челябинской области, Виталий Сурков из Ростовской области. В командном зачете 1-е место заняла Республика Татарстан, на 2-м месте - Воронежская область, на 3-м - Курганская область.

В ГИРЕВОМ СПОРТЕ в своих весовых категориях победителями стали Ирина Мартынова (Калужская область), Оксана Степанова (Челябинская область), Вита-



лий Ткачев (Кемеровская область), Олег Бородынкин (Новосибирская область), Родион Харючи (ЯНАО). По итогам командного зачета 1-ми стали гиревики из Челябинской области. «Серебро» заработали представители Пермского края, а «бронзу» – Новосибирской области.

«Дни соревнований пролетели молниеносно, и, конечно, нам немного горько от того, что мы вынуждены уже расставаться. Надеемся, что каждый из вас уедет с положительными эмоциями, кто-то, потому что выиграл медаль, а кто-то, потому что познакомился с новыми прекрасными людьми. Мы благодарны, что вы приехали в Омскую область. Это прекрасно, что в нашей стране развивается сельский спорт, что наша большая спортивная крепкая семья разрастается. Вот в этом году к нам приехали ребята из Беларуси, и я надеюсь, что представители других дружественных стран в будущем тоже будут с нами!» – отметил глава регионального Минспорта Дмитрий Крикорьянц.



Закрытие и награждение победителей XIII Всероссийских летних сельские игр проходило в Концертном зале.

В абсолютном зачете были объявлены 6 призеров:

1-е место – Челябинская область;

2-е место – Омская область;

3-е место – Республика Удмуртия;

4-е место – Республика Дагестан:

5-е место – Республика Татарстан.

6-е место – Чувашская Республика.

TAM HET «ПАЛЬМЫ»

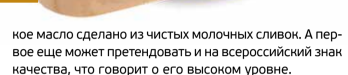
Роскачество назвало лучшие марки сливочного масла и молока. Такие продукты можно покупать и не переживать, что там «пальма».

ксперты организации, которая аккредитована правительством России, назвали лучшие образцы сливочного масла. Анализу были подвергнуты порядка 20 торговых марок сливочного масла. Продукцию закупали как в больших сетевых магазинах, так и в небольших торговых точках, в том числе и в Приморском крае.

Часть образцов имели жирность 82,5%, а другие были с жирностью 72,5%. Эксперты уточнили, что проверили столь небольшое количество марок по одной простой причине. Критерием для закупки была относительно невысокая цена сливочного масла. Ведь сейчас этот продукт стал довольно дорогим для многих россиян. Но исследование показало, что даже достаточно дешевое масло (стоимостью от 30 до 83 руб. за 100 г) может быть настоящим и вкусным.

В итоге в Роскачестве пришли к выводу, что победителями негласного соревнования можно объявить

всего 2 марки масла. Это масло «Милково» (ООО «Ува-Молоко») и «Можайское» (ЗАО «Завод стерилизованного молока «Можайский»). Только эти два образца не вызвали никаких нареканий у специалистов. Та-



Помимо этого комплиментов удостоилось масло «То что надо!». Данный продукт стал победителем в конкурсе органолептических показателей. То есть банально это сливочное масло оказалось самым вкусным среди всех, что подверглись проверке. Но фактического жира в составе там оказалось меньше, чем указано на упаковке, а потому безукоризненным лидером такой продукт не может быть признан.

В рамках всероссийского масштабного исследования молочной продукции Роскачество проверило пастеризованное молоко с жирностью 3,2% и выше. Это самый популярный вид молока, доля продаж которого в общем количестве молока составляет 38% от всего молока, реализуемого в рознице.

По результатам испытаний на государственный Знак качества смогут претендовать товары 20 торговых марок: «АО «Большееланское» (Иркутская область), «Веселая коровка» (Тюменская область), «Вятушка» (Кировская область), «Добрая Кормилица» (Калининградская область), «Домашенька» (Иркутская область), «Коровка из Кореновки» (Краснодарский край), «Летний луг» (Оренбургская область), «Любимая чашка» (Иркутская область), «Майкопское» (Адыгея), «Нижняя Тавда» (Тюменская область), «НМ» (Оренбургская область), «ОАО «Северодвинск-Молоко» (Архангельская область), «Пестравка» (Самарская область), «Первый вкус» (Челябинская область), «ПК «Шекснинский маслозавод» (Вологодская область), «СЛАВМО» (Карелия), «Стожок» (Пермский край), «Чебаркульское молоко» (Челябинская область), «ЭГО» (Нижегородская область) и «Янта» (Иркутская область). А молоко Parmalat (Белгородская область) уже получило российский Знак качества.