

На уборке урожая передовики из студенческих отрядов сегодня зарабатывают в месяц до 200 тысяч рублей

## АНОНС / Минсельхоз России проводит Неделю АПК в Москве

### Осень — золотая

Елена Петрова

С 4 по 13 октября Минсельхоз России организует в Москве масштабную Неделю агропромышленного комплекса — серию деловых, гастрономических и развлекательных мероприятий, приуроченных ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Одно из центральных событий недели — 26-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Выставка пройдет с 9 по 12 октября на площадке учебно-выставочного комплекса «Тимирязев центр», построенного на базе Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К. А. Тимирязева.

Выставка традиционно представит крупнейшие достижения отрасли — современную сельхозтехнику, лучшие породы сельскохозяйственных животных, результаты развития агропромышленного комплекса регионов, финансовые продукты для агробизнеса. Со всем этим и многим другим можно будет ознакомиться в дни свободного посещения, предварительно зарегистрировавшись на сайте «Золотая осень — 2024» или непосредственно на площадке мероприятия.



В этом году агропромышленная выставка «Золотая осень» пройдет в 26-й раз.

В рамках деловой программы запланированы многочисленные дискуссии по различным направлениям. Ключевым мероприятием станет пленарное заседание, посвященное плану развития агропромышленного комплекса России до 2030 года. Участники рынка и эксперты обсудят задачи по достижению суверенитета отраслей АПК и влияние этих процессов на экономику и жизнь людей в стране.

Отдельное внимание в рамках Недели агропромышленного комплекса будет уделено вопросам профессионального роста и реализации личностного потенциала женщин, занятых в отечественном сельском хозяйстве. Этому будет посвящен форум «Женщины в АПК».

Кроме того, под эгидой Российской академии наук состоится форум «Научное обеспечение продовольственной безопасности в условиях новых вызовов». На форуме будут рассмотрены вопросы повышения эффективности научных исследований, подготовки кадров, развитие селекции, генетики, биотехнологий и другие актуальные темы отечественного АПК.

Помимо деловой программы для экспертов и участников отрасли, запланировано и множество мероприятий для жителей и гостей столицы. Так, с 4 по 13 октября совместно с правительством Москвы будет организован гастрономический фестиваль «Золотая осень», на котором будет представлена фермерская продукция со всей страны.

Проводятся многочисленные конкурсы, мастер-классы и дегустации — посетители гастрофестиваля могут не только попробовать и купить натуральные продукты, но и больше узнать об их производстве. В частности, активности пройдут 12 и 13 октября на площадке кинопарк «Москино» в Троицком и Новомосковском административных округах.

## РЕСУРСЫ / Продовольственная безопасность страны в этом году обеспечена в полном объеме

# Стройным клином



Татьяна Карабут

Несмотря на ожидаемое снижение урожая ряда культур из-за погодных и других факторов, в стране растет производство продовольствия. Так, за восемь месяцев производство продуктов выросло на 4,4 процента. В частности, рост зафиксирован по выпуску мяса и субпродуктов, колбасных изделий, молока и сыров, муки и круп, растительных масел, кондитерской и другой продукции. Высокие темпы производства отмечают в Минсельхозе России также в животноводстве, где вырос выпуск скота и птицы, а также куриных яиц и сырого молока. По оценке отраслевых экспертов, в этом году мы идем на очередной рекорд по потреблению мяса — 83 килограмма на человека в год.

Ценовую ситуацию в министерстве называют стабильной. Например, после резкого роста стоимости в прошлом году мясо курицы и яйца дешевеют. Растет производство свинины, и на

### АКЦЕНТ

#### ЗА ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ ЭТОГО ГОДА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ В СТРАНЕ ВЫРОСЛО НА 4,4 ПРОЦЕНТА

этом фоне она дешевеет. Снижаются на фоне прошлогоднего отличного урожая цены на гречку.

С урожаем этого года есть сложности. Но, несмотря на непростые погодные условия в ряде регионов страны, аграрии принимают все меры для своевременной уборки.

Как сообщили «РГ» в Минсельхозе России, на 4 октября собрано 118 миллионов тонн зерна, в том числе 83,9 миллиона тонн пшеницы. «Можно с уверенностью говорить, что продовольственная безопасность страны уже обеспечена полностью. Внутреннее потребление всех видов зерна на все цели составляет 85–87 миллионов тонн», — подчеркнул в министерстве.

При этом эксперты отрасли сдержанны в прогнозах. Например, по оценке «Русагротранс», урожай зерна в этом году может составить 124,2 миллиона тонн, в том числе пшеницы — 82 миллиона. «Из-за майских заморозков и весенней засухи сбор пшеницы ниже среднего за последние пять лет ожидается во всех регионах, кроме Приволжского и Сибирского федеральных округов», — отметил директор по маркетингу компании Игорь Павенский на международной конференции Agricom в Астане. Снизилась сборы ячменя и кукурузы. Сбор ячменя ожидается на уровне 16,8 миллиона тонн, кукурузы — 12,4 миллиона. Пострадали от засухи на юге и в центре и зернобобовые: несмотря на рост посевной площади на 30 процентов, производство гороха в этом году снизится до 4,1 миллиона тонн с 4,7 миллиона в прошлом, прогнозирует Павенский.

Тендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько называет урожай этого года «компактным» — не очень много, но и не критично мало. Оценка ИКАР — 124,5 миллиона тонн зерна, включая 81,8 миллиона тонн пшеницы. По масличным в 2023 году получили 30 миллионов тонн, в этом, вероятно, будет 28,5 миллиона тонн, говорил Рылько на конференции «Агроинвестор: PRO растениеводство».

Компания «ПроЗерно» оценивает урожай зерна в 123,6 миллиона тонн, из них пшеницы — 81,6, ячменя — 16,8, кукурузы — 11,9 миллиона тонн.

Ожидается меньше картофеля. В организованном секторе под него задействовано около 285 тысяч гектаров против 315 тысяч в 2023 году, говорит исполнительный директор Картофельного союза Алексей Крайников. В министерстве ранее прогнозировали урожай картофеля на уровне 7,3 миллиона тонн в организованном секторе против рекордных 8,2 миллиона тонн в 2023 году.

## ФИНАНСЫ / Страхование с господдержкой стабилизирует отрасль

### Укрываем пашню

Елена Петрова

За первые семь месяцев 2024 года в стране застраховали 9,2 миллиона гектаров посевов и посадок сельхозкультур — на 42 процента больше, чем годом ранее, сообщают в Национальном союзе агростраховщиков.

В 2024 году доступны два вида страхования с господдержкой: мультирисковая и на случай ЧС природного характера. По каждой программе обеспечено страховой защитой около 4,6 миллиона гектаров. Застрахованное по господдержке поголовье сельскохозяйственных животных — 6,9 миллиона голов, рост составил 2,5 процента по сравнению с тем же периодом прошлого года.

За первые семь месяцев этого года в стране застраховано на 42 процента посевов и посадок больше, чем за аналогичный период прошлого года

По мультирисковой программе господдержка компенсирует 50 процентов взноса, а самому страхователю достаточно оплатить 50 процентов, чтобы обратиться за субсидией. Получить выплату можно, подтвердив снижение урожайности из-за перечисленных в полисе природных явлений. Наступление ЧС в данном случае не требуется. При страховании на случай ЧС страховка выплачивается при ЧС, подтвержденной комиссией и страховщиком. Порядок упрощен — от четырех рабочих дней, а объем поддержки выше: от 60 процентов малым предприятиям во всех регионах, до 70–80 процентов — в ДФО.

## ТЕНДЕНЦИИ / Вузы запускают совместные проекты цифровизации агросектора

### Полетное задание

Дарья Антонова

Предприятия, в том числе образовательные организации, сегодня работают над совместными программами, направленными на цифровизацию агропромышленного комплекса.

Например, единый перечень совместных проектов формирует ученые РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и Московского авиационного института. Среди них — разработка технологии ультрамалообъемного внесения пестицидов и агрохимикатов с помощью беспилотных авиационных систем (БАС).

«В конечном итоге потребитель получит снижение материальных затрат, ускорение рабочего процесса, повышение эффективности применения пестицидов, минимизацию потерь рабочего раствора и возможность проведения краевых обработок с использованием беспилотной техники», — сообщили в РГАУ-МСХА.

Еще один совместный проект вузов заключается в создании и внедрении в производство программно-аналитического комплекса по формированию технических требований к отдельным элементам парка сельхозтехники. Это должно повысить экономическую эффективность использования машинно-тракторного парка предприятий. Вузы создают совместные исследовательские группы и рассчитывают привлечь бизнес-партнеров к дальнейшей реализации проектов.

В конце прошлого года в России была утверждена новая стратегия цифровой трансформации АПК и рыбохозяйственного комплекса до 2030 года. Перечислены наиболее перспективные отрасли для цифровизации.

## РЕГИОН / На Урале фермеры получают субсидии на жилье для сотрудников

### Урожай на новоселья

Светлана Добрынина, Свердловская область

В фермерском хозяйстве Валентины Айметовой, что находится в селе Сарсы, на самом юге Свердловской области, осенью пришел черед новоселий. Урожай на полях уже собран, можно и о праздниках подумать. В этом году Айметова купила в ближайших деревнях сразу четыре квартиры для семей сотрудников своего хозяйства. Жилье предназначено для доярок и трактористов, без которых ни одно крестьянское дело не склется.

«Конечно, без финансовой поддержки со стороны властей такой урожай новоселий был бы невозможен», — сказала корреспонденту «РГ» Валентина Айметова. — «Свое новое жилье хозяйство строит пока не по силам, вкладываемся в производство. Поэтому смотрим на вторичный рынок: где-то это квартира, где-то половина дома. В ближайших деревнях есть пустующие площади, понятно, что не развалины, а готовые для обустройства семейного гнезда. После покупки половину кадастровой стоимости этого жилья нам компенсируют из регионального бюджета».

Кадровый вопрос на селе стоит не менее остро, чем в индустриальных центрах. Молодежь после окончания школы хочет перебраться в город. Доходит до того, что на несколько деревень остается один тракторист, и для работы приходится заманивать вахтовиков. Остаток выезда молодежи и привлечь ребят посулами больших зарплат даже больше предприятия АПК, не говоря уж о крестьянских хозяйствах, не могут. Деревню земля кормит, а уральская погода что ни лето вносит коррективы в доходы от урожая. Единственно, чем реально завлечь молодых специалистов, — возможностью получить свой дом.

## ТОРГОВЛЯ / Минсельхоз России прогнозирует увеличение агроэкспорта в физическом выражении

# Нетто, брутто, тонны, суммы

Алена Узбекова

В долларовом эквиваленте российский экспорт продукции АПК, скорее всего, снизится по сравнению с прошлым годом либо останется на том же уровне — 43,5 миллиарда долларов, прогнозируют в Минсельхозе России.

«Очень низкие цены на международном рынке, — пояснила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. — Но в физическом объеме мы сейчас превышаем показатели прошлого года уже на семь процентов. Надеемся сохранить эту тенденцию. То есть с точки зрения объемов экспорта мы увеличиваемся каждый год именно в физическом объеме».

В конце сентября на расширенном заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам министр сообщила, что экспорт российской продукции АПК с начала 2024 года составил 74 миллиона тонн. За весь 2023 год на экспорт было направлено более 100 миллионов тонн российского продовольствия.

«Поставки пшеницы, сухого молока, гороха, ячменя, кукурузы, а также баранины и свинины выросли в два-три раза по сравнению с предыдущими годами. Однако внешняя неблагоприятная конъюнктура, а также снижение курса рубля не дают отразиться этим максимумом на доходах экспортеров. Кроме того, на фоне увеличенной потребности внутреннего рынка товарные ресурсы на вывоз оказались скромнее», — сообщил «РГ» Кирилл Марчел, к. ю. н., доцент Финансового университета при правительстве РФ, управляющий партнер исследовательского центра «Аналитика. Бизнес. Право».

«В этом году рост был отмечен в зерновой отрасли: высокие объемы производства зер-

новых и зернобобовых культур способствовали увеличению экспортного потенциала и установлению рекордов в поставках. На втором месте маслянистая продукция — физический объем экспорта увеличился на 76 процентов. На третьем — макаронные изделия — здесь пла-

нируется увеличение экспорта на 21 процент по сравнению с 2023 годом, — рассказала «РГ» партнер по развитию бизнеса консалтинговой компании НЭО Альбина Корягина. — При этом было отмечено снижение в сегменте кондитерских изделий, где за первое полугодие 2024 года было экспортировано почти в три раза меньше продукции, чем в аналогичном периоде прошлого года — 15,2 тысячи тонн против 44 тыс. Это связано с падением цен на международном рынке, а также с переориентацией российских компаний на страны Южной Африки, Турцию, Южную Корею, Бразилию и Египет».

По итогам прошлого года наибольший объем агроэкспорта отправился в Китай — на сум-

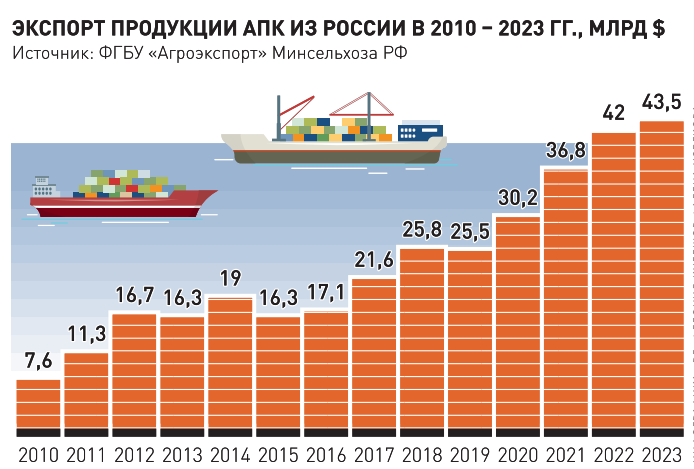


РФ наращивает поставки ячменя в Иран. Отгружают, в том числе, через порт «Зюйд-Вест» на Волге.

му 8,8 миллиарда долларов. Следом расположились Турция — 5,2 миллиарда и Египет — 3,2 миллиарда. Замкнули топ-5 стран Казахстан и Индия с объемом импорта сельхозпродукции из России в 3,1 миллиарда и 1,3 миллиарда долларов соответственно.

Кстати, Китай в первом полугодии 2024 года импортировал 6,8 тысячи тонн мяса индейки — на 21,7 миллиона долларов, сообщили в центре «Агроэкспорт» при Минсельхозе России со ссылкой на данные Главного таможенного управления КНР.

И все везенное мясо — из России.





Дзен  
DZEN.ru/rg.ru



Telegram  
T.ME/rgunews



ВКонтакте  
VK.COM/rg.ru



Одноклассники  
OK.ru/rg.ru

АПК  
rg.ru

Российская газета  
www.rg.ru  
9 октября 2024  
среда № 227 (9469)

**АКТУАЛЬНО/ Система агрострахования подтвердила надежность в условиях ЧС Проверка на прочность**

Дарья Антонова

Уходящий сезон, отличившийся сложными агроклиматическими условиями, проверил на прочность систему агрострахования с господдержкой. Какой опыт получен и как развивается система страхования сельхозрисков, рассказал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.



Корней Биждов: Агростраховщики в этом году проводили выплаты уже при майских заморозках.

Корней Даткович, в чем особенности этого года?

**Корней Биждов:** Этот год «собрал» практически полную коллекцию опасных для агробизнеса природных явлений. К началу октября режим ЧС в связи с потерями в АПК объявлялся 29 раз в 26 регионах. Можно выделить пять основных погодных событий макроуровня, которые нанесли ущерб сельскому хозяйству. Во-первых, это возвратные майские заморозки, которые охватили 21 регион и вызвали объявление режима ЧС в 11 регионах Центрального Черноземья, Юга России и Поволжья. Негативный эффект усилился из-за того, что в апреле в этих регионах температуры были аномально высокими, в результате и сады, и озимые культуры начали активно развиваться раньше срока, утратив всесезонную устойчивость к холоду.

На Юге, в частности в Ростовской области, заморозки перешли в засуху. К середине лета обильные осадки вызвали паводок и подтопление полей в Приморском крае. Но если для Дальнего Востока этот риск не редкость, то изобилие летних ливней в Западной Сибири и Поволжье — аномальное явление, которое вызвало объявление режима ЧС в 10 регионах. Урожай оказался неплохим, но аграрии из-за погоды не успели убрать зерно, которое начало прорастать в колосе и гнить на полях. При этом в Центральной России и на Юге, наоборот, не хватало осадков для нормального развития озимых всходов — в связи с этим режим ЧС объявили Воронежская, Орловская области и Ингушетия.

За исключением Ингушетии и пока не вступившей в систему агрострахования с господдержкой ЛНР, во всех регионах с ЧС имелись застрахованные площади. Конечно, не все они пострадали. Однако выплаты по страхованию урожая к середине сентября превысили 2,3 миллиарда рублей. По страхованию урожая с господдержкой страховое возмещение получили хозяйства в 19 регионах. Рост по отношению к ситуации годом ранее — двукратный. Мы ожидаем, что к концу года суммы выплат еще вырастут.

Важный момент: примерно половина выплаченной аграриям на текущий момент суммы — почти 1,3 миллиарда рублей, приходится на возмещение по программе страхования на случай ЧС. Эта программа доступна аграриям в системе агрострахования с господдержкой третий год, и в уходящем сезоне мы впервые апробировали ее применение в условиях масштабной и территориально распределенной ЧС, охватившей целый ряд регионов. То, как агростраховщики осуществляли выплаты при майских заморозках, уже в начале июня было положено министром сельского хозяйства России Оксаной Лут президенту России Владимиру Путину — и для нас это очень значимый результат.

Как быстро возмещали аграриям убытки по программе ЧС?

**Корней Биждов:** Аграрии, имевшие полисы страхования на случай ЧС, получили страховые выплаты за списанные посевы в течение месяца — первая выплата была совершена 21 мая, к концу июня уже было перечислено страховщиками НСА 1,1 миллиарда рублей. Напом-

но: до сих пор не существовало подобных механизмов оперативной поддержки сельхозпроизводства при ЧС. Максимальная выплата на одно хозяйство по программе ЧС по заморозкам составила 98 миллионов рублей — ее получило сельхозпредприятие в Белгородской области. Были выплаты и на 80, 57 миллионов рублей. По программе ЧС действует принцип: выплата начисляется на каждый гектар погибшей площади, возмещение — в пределах прямых затрат на возделывание. Регулирование застрахованных убытков от заморозков еще не завершено, сейчас ожидаем выплат по «мультирисковому» страхованию, когда хозяйства официально подведут итоги сезона.

Возникали ли организационные проблемы при оперативном урегулировании застрахованных убытков от заморозков?

**Корней Биждов:** Да, они решались в прямой координации с Минсельхозом России, НСА, агростраховщиками, минсельхозами регионов, аграриями. При страховании по программе защиты от ЧС первичную оценку ущерба проводят муниципальные комиссии по оценке ЧС, затем ее подтверждают агростраховщики — как правило, для этого применяется спутниковый мониторинг. Для большинства регионов опыт неопосредственного взаимодействия с системой агрострахования был принципиально новым. Стоит особо отметить налаженную работу и эффективно организованное страхование в Волгоградской области, где аграрии получили за ущерб от заморозков 611 миллионов рублей, Тамбовской области, где выплаты составили 181 миллион рублей, Белгородской — 127 миллионов рублей.

Как развивается спрос на страхование в растениеводстве?

**Корней Биждов:** В текущем году продолжился активный рост спроса на программу страховой защиты на случай ЧС — за первые восемь месяцев застрахованная по ней площадь сезона достигла 4,7 миллиона гектаров в 53 регионах, что на 83 процента больше, чем на ту же дату годом ранее. По программе «мультирискового» страхования застраховано 4,8 миллиона гектаров в 71 регионе, прирост 16 процентов. Таким образом, в целом с начала года в России застраховано 9,5 миллиона гектаров. Прошлой осенью также аграрии застраховали озимые на площади 6,2 миллиона гектаров, итого под урожай 2024 года в стране было застраховано более 15 миллионов гектаров.

Этот год доказал, что погода наносит серьезный ущерб агробизнесу без страховой защиты

Задачи развития сейчас можно свести к нескольким направлениям. Первое — предстоит максимально учесть опыт, приобретаемый при «полевой обкатке» программы страхования ЧС, распространить его в регионах, улучшить и упростить процедуры. Вторая задача — повышение эффективности программы «мультирискового» страхования, которая защищает агрария вне зависимости от объявления ЧС. Такая возможность должна быть у хозяйств. Например, в этом году были крупные выплаты и в регионах, где не объявлялся режим ЧС, только в Краснодарском крае выплачено 333 миллиона рублей. Третье направление развития — страхование садов, необходимость которого еще раз подтвердили заморозки. Наконец, в этом году НСА разработал и представил в минсельхоз еще одну программу для защиты урожая — индексного страхования.

Главное, к чему мы должны прийти, — это внедрение принципа стратегического планирования при управлении природными рисками АПК на всех уровнях. Этот год еще раз продемонстрировал, что погода может нанести очень серьезный ущерб агробизнесу, не имеющему качественной страховой защиты. ●

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ/ Доля собранной в России техники в отечественном АПК должна дойти до 80 процентов**

**Трактор — мотор**



Алена Узбекова

К 2035 году доля отечественной сельхозтехники на российском рынке должна составить 80 процентов. Такая цель обозначена в стратегии развития обрабатывающей промышленности в России до 2030 и на плановый период 2035 года.

После санкционного ухода европейских производителей, присутствие на локальных производствах, присутствие на поставках из других дружественных стран. При этом многие белорусские агромашины собираются на локальных производствах, недостающие детали закупаются у российских производителей. Создаются и развиваются совместные предприятия.

«Самые востребованные сейчас тракторы, навесное оборудование и комбайны Минского тракторного завода — более

**АКЦЕНТ В СТРАНЕ ПРИМЕРНО 50 АГРОВУЗОВ, ВЕЗДЕ ЕСТЬ ИНЖЕНЕРНЫЕ КАФЕДРЫ И ДАЖЕ ФАКУЛЬТЕТЫ**

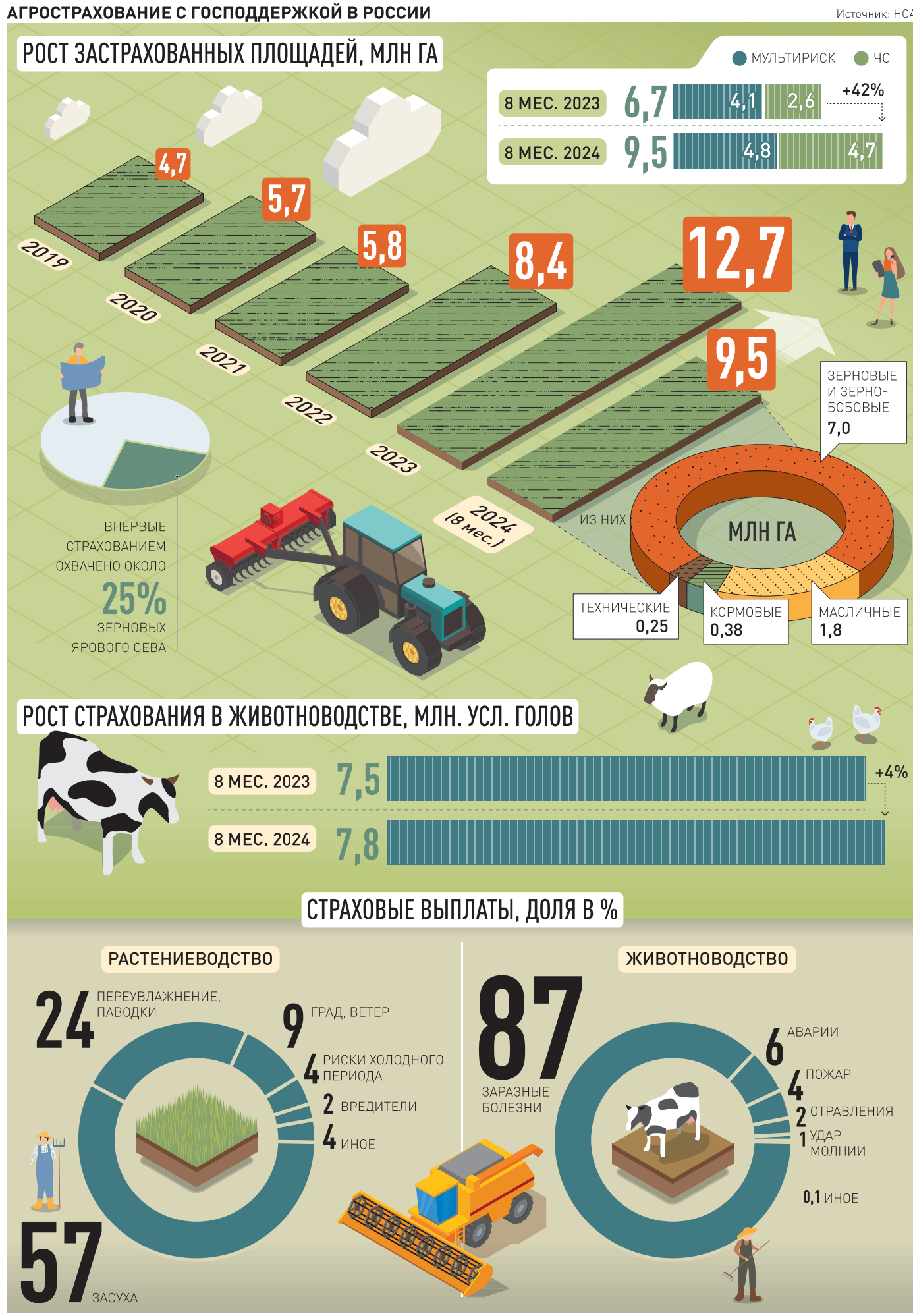
60 процентов лизинговых сделок. Техника марок «Ростсельмаш», «Агромаш», TETGIP — это примерно 36 процентов сделок. У европейских марок не больше трех процентов», — рассказал «РГ» Владимир Воротилин, руководитель южного дивизиона продаж ГК «Альфа-Лизинг».

Показатель в 80 процентов доли российской техники к 2035 году достижимый, если исключить риски. «К ним относятся волатильность рубля и спроса на сельхозтехнику по причине корректировки прайсов на глобальном зерновом рынке, увеличение стоимости техники и комплектующих, ограничение экспортных поставок сельхозпродукции. Однако меры господдержки позволяют минимизировать влияние внешних факторов. Например, эффективность доказала программа 1432, обеспечившая скидку на сельхозтехнику в 10–15 процентов из федерального бюджета, а также льготный лизинг по постановлению Правительства № 1313», — отметил Воротилин.

На белорусскую сельхозтехнику сегодня в России приходится до 60 процентов лизинговых сделок.

логии и увеличивает производство сельхозтехнических грузовиков «КАМАЗ», — рассказал НПФ «ТЕХСМАРТ». «Для увеличения производства необходимы развитие транспорта и логистики, инвестиции в новые технологии, защита от нечестной конкуренции, поддержка экспорта, подготовка кадров», — отметил Айдар Газизов.

«В стране примерно пятьдесят аграрных вузов, где есть как минимум инженерная кафедра, как максимум — факультет. Важно повысить качество специалистов, чтобы они могли участвовать в разработках, а не просто обслуживать технику», — добавил Борис Селецкий, директор Регионального института территориального и отраслевого развития. ●



**Стройным клином**

А1 Но из-за заморозков и переувлажнения почвы в одних регионах и засухи на юге уборка оказалась осложнена. А лидер по выращиванию картофеля Брянская область, расположенная на границе с Украиной, сократила площади под культурой. На этом фоне даже в период массовой уборки картофеля он не снижается в цене.

Сократились площади и под гречиху — с 1,29 до 1,09 миллиона гектаров. Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко на съезде мукомольных и крупяных предприятий оценивал урожай гречихи в 1,27 миллиона тонн. Но полученного объема будет достаточно для удовлетворения внутренних потребностей, считает он.

Одновременно сейчас в большинстве регионов продолжается озимый сев. В минсельхозе рассказали, что уже засеяно 12,3 миллиона гектаров. Общая площадь под озимые культуры в этом году составит около 20 миллионов гектаров, что соответствует уровню прошлого года, подсчитывают в министерстве. При этом всеми необходимыми ресурсами аграрии обеспечены. Но и тут вмешалась погода. Для сева озимых уже осенняя засуха — тоже не лучшие условия. От дефицита влаги страдают озимые рапс, пшеница, рожь. «Чтобы рапс ушел в зиму в хорошем состоянии, его по-хорошему надо было сеять во влажную почву во второй половине августа — начале сентября. Многие не рискнули, кто-то получил рваные всходы», — пояснил «РГ» Рыхло. Пшеница тоже чувствительна к отсутствию влаги. Судя по всему, площади под озимой пшеницей тоже сократятся, считает эксперт.

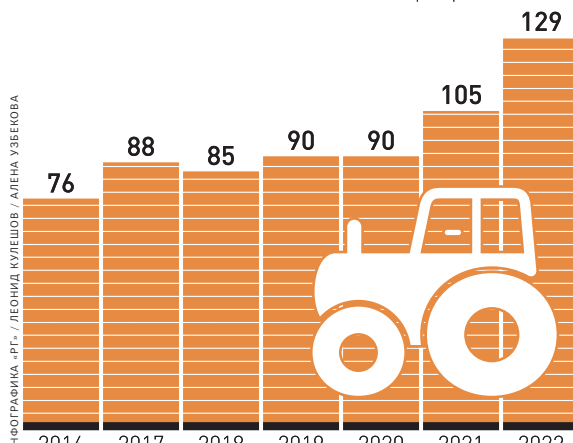
**В АПК необходимо создавать высокотехнологичные производства и обеспечивать их кадрами. Пока в отрасли сохраняется их дефицит**

Впрочем, по мнению президента Российского зернового союза Аркадия Злочевского, дело не только в погоде. «Падение урожайности — следствие снижения технологичности из-за снижения денег в карманах у растениеводов. Соответственно, с течением времени происходит проблема с финансированием посевных и уборочных работ, которые сказываются на результатах», — говорит Злочевский на конференции «Агроинвестор-2024: PRO растениеводство». Наполнению урожайности зависит от качества семян, а введенные квоты на их импорт негативно влияют на показатели урожайности. К тому же, по словам Злочевского, экспортные пошлины на пшеницу делают ее непривлекательной для инвесторов. В 2023 году инвестиции в культуру составили 1,3 миллиарда рублей, в 2022 году — 6,2 миллиарда. А до введения экспортной пошлины, в 2020 году, инвестиции достигли 57 миллиардов рублей.

Пока такая ситуация не сказалась на производстве и ценах на продовольствие. Кроме того, за ценами на продовольствие пристально наблюдает Федеральная антимонопольная служба. Но у роста есть объективные причины. По отношению к 2017 году для себестоимости производства молока подскочила на 78,6 процента. А средние закупочные цены на сырое молоко увеличились за это время только на 26,2 процента. Стоимость комбикормов для КРС за месяц выросла на 4,5 процента. Кроме того, тарифы на электроэнергию для сельхозпроизводителей выросли на 10 процентов, дизельное топливо подорожало на 1,9 процента. При этом на фоне дефицита кадров приходится увеличивать зарплату.

Ситуацию этого года, несмотря на сниженный урожай, мы пройдем более-менее спокойно. Тем более что государство последние годы выделяет внушительные около 1,5 триллиона рублей в год на поддержку АПК. Куда более серьезная задача — увеличить выпуск продукции АПК на 25 процентов, а экспорт — на 50 процентов к 2030 году по отношению к 2017 году. Для выполнения этих задач нужно преодолеть ряд вызовов. В первую очередь это зависимость от импорта технологий и средств производства, а также дефицит кадров.

**ПРОИЗВОДСТВО АГРОПРОДУКЦИИ В РОССИИ, МЛРД \$**



Для этого Минсельхоз России разработал паспорт нового нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», запуск которого планируется в 2025 году, рассказала министр сельского хозяйства Оксана Лут на итоговой коллегии ведомства. В его составе пять федеральных проектов, направленных на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветпрепаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также обеспечение отрасли профессиональными кадрами. Так, к 2030 году необходимо достичь 75-процентной самообеспеченности семенами всех основных сельхозкультур. В 2023 году она составила 62,5 процента. Своих ветпрепаратов и вакцин сейчас примерно половина. В 2030 году планируется достичь самообеспеченности в 70 процентов по препаратам и 61 процент по вакцинам. Еще один федеральный проект касается биотехнологий для кормовой и пищевой промышленности. Нужны аминокислоты, ферменты, кормовые витамины, органические кислоты, модифицированные крахмалы. Предстоит большая работа по созданию довольно дорогостоящих, наукоемких производств, признает Лут. С сельхозтехникой тоже предстоит серьезно разбираться. Недавно одна из российских компаний заявила о создании первого свеклоуборочного комбайна. И это уже прорыв. Но таких проектов должно быть много.

Вопрос номер один — кто будет на них работать с учетом сложившегося дефицита кадров. При этом в прошлом году из отрасли ушли 200 тысяч человек, а всего в АПК трудятся шесть миллионов, оценивает Лут. Над решением этого вопроса минсельхоз планирует поработать в рамках еще одного федерального проекта. Уже разработаны меры для привлечения кадров. Так, минсельхоз введет стимулирующие выплаты для учителей агроклассов, педагогов и научных работников, занимающихся реализацией ключевых проектов АПК. Также организациям компенсируют расходы на модернизацию, реконструкцию и капитальный ремонт учебных заведений среднего профессионального образования, капремонт и оснащение оборудованием школ с агротехнологическими классами. Эти и другие меры позволят увеличить обеспеченность кадров до 95 процентов, прогнозируют в министерстве. ●



## ПЛАНЫ/ Технологическое обеспечение и доступные кредиты повысят рентабельность отрасли Дело наживное

Дарья Антонова

Минсельхоз России представил новую концепцию нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который должен способствовать повышению рентабельности отрасли. Нацпроект планируется запустить в 2025 году и в него войдут пять федеральных проектов: по селекции и генетике, биотехнологиям, ветпрепаратам, технике и оборудованию, кадрам.

Последнее направление имеет важнейшее значение для АПК. «К проблемам с кадрами рабочих и управленческих профессий добавляется еще и дефицит специалистов в сфере сельскохозяйственных наук. Так, по оценкам РАН, если за последние десять лет количество исследователей в нашей стране сократилось в общем на 10 процентов, то в агрономии спад составляет 33 процента», — обратил внимание в разговоре с «РГ» Ринат Резванов, советник по образовательной деятельности и направлению устойчивого развития Федерального исследовательского центра картофеля им. А.Г. Лорха Минсельхоза России.



РИА НОВОСТИ

Фермеры стараются обеспечить питательность кормов при сохранении прежних затрат на них.

Добиваться целевых показателей планируют с помощью дополнительной поддержки студентов и сотрудников вузов и НИИ, а также повсеместным открытием агротехнологических классов.

Новый нацпроект по технологическому обеспечению продовольственной безопасности среди прочих мер должен способствовать повышению рентабельности АПК. В этом году она оценивается в 19 процентов — на уровне прошлого года и меньше, чем в предыдущие периоды.

### Одна из основных целей — увеличение сельхозпроизводства на 25 процентов к 2030 году

«В целом, рентабельность сельхозпроизводства в стране снижается: в 2022 году она составила 20,3 процента с учетом субсидий и 16,3 процента без них, по сравнению с 25,6 процента и 21,2 процента в 2021 году», — привел статистику в разговоре с «РГ» доцент Финансового университета при правительстве РФ Петр Щербаченко.

Есть снижение доходов в производстве крупного рогатого скота, молока и в овцеводстве. В растениеводстве также наблюдается падение доходности: например, у картофеля рентабельность снизилась с 32,7 процента в 2022-м до 18,3 процента в 2023-м. Снижается рентабельность производства пшеницы.

Причин множество: общее снижение доходов аграриев, политическая ситуация, непогода, санкции, подорожание почти всех составляющих сельхозпроизводства. «Последние

«Однако по сравнению с некоторыми другими отраслями экономики АПК демонстрирует позитивную тенденцию. Например, рентабельность отрасли по добыче полезных ископаемых упала с 37 до 29 процентов за период с 2021 по 2023 годы. Аналогично в отрасли торговли — произошло падение показателя с восьми до пяти процентов», — сказала «РГ» партнер по развитию бизнеса консалтинговой компании «НЭО» Альбина Корягина.

Поддержать бизнес помимо планов по проектному финансированию можно доступными кредитами. «Мерой для повышения доходов сразу напрашивается снижение ключевой ставки», — добавила Татьяна Басханова. «Льготное кредитование остается важной мерой поддержки, несмотря на бюджетные ограничения и высокую ключевую ставку ЦБ», — отметил Петр Щербаченко.

«Необходим комплексный подход к проблеме, который будет включать модернизацию производства, освоение новых секторов и вовлечение производителей сельскохозяйственной продукции в совместные решения задач», — обратил внимание Евгений Венгеровский.

«Основные цели в агропродовольственной политике к 2030 году — увеличение сельхозпроизводства на 25 процентов, рост экспорта до 55 миллиардов долларов и обеспечение технологической независимости, а также улучшение качества жизни сельской местности. Для реализации нацпроекта к 2030 году потребуется более одного триллиона рублей инвестиций. Минсельхоз также намерен донанировать существующие меры поддержки и решать проблемы с расчетами и логистикой», — отметил Петр Щербаченко.

### АКЦЕНТ

#### В России выросло кредитование сезонных полевых работ

Ключевые банки, работающие с российским агропромышленным комплексом, по данным на 1 октября 2024 года, направили на кредитование сезонных полевых работ 964,1 миллиарда рублей. Это на 8,9 процента больше, чем на аналогичную дату прошлого года, сообщает Минсельхоз России.

В частности, Россельхозбанк увеличил кредитование на 3,4 процента до 651,7 миллиарда рублей, Сбербанк — на 22,4 процента до 312,4 миллиарда рублей.

Суммарно наибольшее количество заемных средств выдано аграриям, работающим в Ростовской и Белгородской областях и Краснодарском крае.

Наибольшие темпы кредитования отмечены в апреле — почти 159 миллиардов рублей, в прошлом году сумма составляла 122,7 миллиарда. В июле аграрии привлекли 145,9 миллиарда рублей против 153,4 миллиарда рублей в июне. Но это существенно больше, чем в июле прошлого года, — 120,1 миллиарда рублей.

Ранее сообщалось, что по итогам 2023 года ключевые банки направили на кредитование сезонных полевых работ в России 1 триллион 203,8 миллиарда рублей, что на 3,9 процента больше, чем в 2022 году.

# Укрываем пашню



РИА НОВОСТИ

А1 Особенности страхования урожая сельхозкультур, животных и объектов аквакультуры определяются действующей нормативной базой: федеральным законом о господдержке сельхозстрахования и федеральным законом о развитии сельского хозяйства, а также приказом по утверждению плана сельхозстрахования на 2024 год. Порядок предоставления субсидий регламентирован и предполагает обращение агрария в уполномоченные органы с пакетом документов после заключения договора страхования с компанией из реестра НСА.

«О споре на господдержку сельхозстрахования говорит тот факт, что в 2023 году было застраховано 11 миллионов гектаров посевов и аграрии получили пять миллиардов рублей страховых выплат. Специалисты Минсельхоза России разрабатывают новые меры, расширяющие количество страхователей и объемы страхования. Так, в июле 2024 года предложили еще четыре направления совершенствования данного вида деятельности, в том числе:

### АКЦЕНТ ДОВЕРИЕ АГРАРИЕВ К ПРОГРАММАМ СТРАХОВАНИЯ РАСТЕТ, МНОГИЕ СТРАХУЮТСЯ ДОБРОВОЛЬНО

снижение до 30 процентов максимального порога франшизы по договорам мультирискового страхования урожая; признание заключений частных метеостанций для целей страхования; упрощение системы документооборота между страховщиками и аграриями; а также регулирование вопроса ущерба при изъятии животных в случае эпидемий», — рассказала «РГ» Светлана Сазанова, к. э. н., заместитель заведующего кафедрой институциональной экономики ИЭФ ГУУ.

«Наличие программ — мультирискового и страхования от ЧС — позволяет выбирать вариант защиты с учетом специфики рисков для хозяйства и региона», — сказал «РГ» гендиректор управляющей компании особой экономической зоны «Доброград-1» Денис Антипов.

Страхование от ЧС защищает посевы овощей. Выплату можно получить даже за гибель лука.

«Это во многом определяет обязательность агропредприятия страховать бизнес. «Но даже те предприятия, которые в итоге выйдут на уровень самообеспечения, все больше приходят к пониманию необходимости добровольного страхования. Это стимулируется в том числе достаточно регулярными природными катаклизмами, которые случаются в разных регионах нашей большой страны. Предприятия, которые находятся в зонах, чаще подвергающихся чрезвычайным ситуациям, например, в Краснодарском крае, имеют более высокую страховую дисциплину», — говорит Никита Дровосеков.

Довере аграриев к программам растет, в том числе на основании положительного опыта взаимодействия со страховыми компаниями. «Дальнейшее развитие можно простимулировать снижением максимального порога франшизы и другими мерами, предложенными Минсельхозом России в июле этого года. ●

## ТРЕНДЫ/ Сергей Простатин: За шесть лет по количеству застрахованных посевных площадей произошел семикратный рост

# Плюсы полиса

Алена Узбекова

К концу лета 2024 года АО СК «РСХБ-Страхование» застраховало 3,4 миллиона гектаров посевной площади, сообщил в интервью «РГ» генеральный директор компании Сергей Простатин. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост составил почти 70 процентов. С господдержкой компанией застраховано 3,8 миллиона голов сельскохозяйственных, на три процента больше, чем годом ранее.

Сергей Иванович, доля агрострахования с господдержкой в вашем портфеле растет?

СЕРГЕЙ ПРОСТАТИН: Агрострахование с господдержкой в портфеле компании составляет 80 процентов общего объема сельхозстрахования. Один из наиболее востребованных видов — страхование на случай ЧС природного характера. Интерес к программе проявляют малые и средние хозяйства в силу ее относительно недорогой стоимости, скорости урегулирования и простоты заключения договора. По нашему портфелю доля малых и средних хозяйств на протяжении последних двух лет выросла с 20 до 60 процентов, только благодаря программе страхования на случай ЧС.

Можете привести примеры крупных вы плат, произведенных компанией в 2023–2024 годах?

СЕРГЕЙ ПРОСТАТИН: В декабре прошлого года АО СК «РСХБ-Страхование» осуществило крупнейшую выплату в истории компании — 915,8 миллиона рублей — в результате вспышки африканской чумы свиней в Воронежской области. Этой выплатой компания обновила рекорд максимальной выплаты в адрес одного предприятия в истории агрострахования. Также в 2023 году произвели крупнейшую единоразовую выплату в историю страхования виноградарства в размере 236,1 миллиона рублей агропредприя-



ПРЕСС-СЛУЖБА АО СК «РСХБ-СТРАХОВАНИЕ»

Сергей Простатин: Агрострахование с господдержкой в нашем портфеле составляет 80 процентов общего объема сельхозстрахования.

### АКЦЕНТ ГОСПОЛИТИКА СТИМУЛИРОВАЛА ИНТЕРЕС АГРАРИЕВ К ПРОГРАММАМ СТРАХОВАНИЯ

ти Ставропольского края. Птицефабрике Белгородской области компания произвела крупнейшую выплату, не связанную с риском болезни застрахованной птицы, в размере 21,7 миллиона рублей. Страховым случаем стала гибель (падеж) более 186 тысяч голов застрахованной птицы в результате нарушения электроснабжения вследствие аварии на электростанции.

Если говорить о крупных выплатах этого года, то это 225 миллионов рублей за гибель более 223 тысяч голов атлантического лосося крупнейшему производителю аквакультуры. Рыбоводному предприятию Ленинградской области страховая компания выплатила 142 миллиона рублей в связи с утратой более 138 тысяч голов радужной форели и уничтожением садкового оборудования. В июне 2024 года АО СК «РСХБ-Страхование» осуществило самую крупную выплату по ЧС в истории компании — 97,8 миллиона рублей агропредприятию Белгородской области по причине гибели урожая озимой пшеницы.

Как меры господдержки влияют на рынок и каковы перспективы развития на ближайшее время?

СЕРГЕЙ ПРОСТАТИН: По данным Минсельхоза России, аграрии в 2023 году застраховали более 11 миллионов гектаров посевов — более 14 процентов от всех посевных площадей. В животноводстве — 13 миллионов условных голов — 44 процента от общего количества сельхозживотных. В качестве господдержки аграриям на страховое выделено на 2024 год 4,8 миллиарда рублей из средств федерального бюджета. В следующем году этот вид поддержки планируется увеличить. Интерес к агрострахованию растет. За шесть лет по количеству застрахованных посевных площадей произошел семикратный рост. В животноводстве объем страхования с 2017 года вырос втрое. Во многом это связано с работой Минсельхоза России, «мягкая сила» которого в политике субсидирования стимулировала интерес аграриев к программам агрострахования.

К программе ЧС наибольший интерес проявляют малые и средние хозяйства в силу ее относительно невысокой стоимости, скорости урегулирования и простоты заключения договора. По нашему портфелю страхованию одного гектара стоит не более 100 рублей. Учитывая тот факт, что от 60 до 80 процентов возмещается со стороны государства и, сравнимая с теми издержками, которые сельхозпроизводитель несет за топливо, заработную плату, за семена, — это сумма малоинтересна.

В 2024 году сумма страховых выплат по программе ЧС, осуществленных компаниями на текущий момент, составила более 928 миллионов рублей. Выплаты получили 139 хозяйств, которые заявили убытки, в том числе из-за майских заморозков.

Какие новые продукты разрабатываются в сфере агрострахования с государственной поддержкой?

СЕРГЕЙ ПРОСТАТИН: НСА был разработан проект программы индексного страхования, которая предполагает выплаты не по факту наступления ущерба, а по факту фиксации цифровых отклонений от индекса. При этом индекс может рассчитываться как математическая модель, основанная на показателях погоды.

С 2019 года появилась возможность страховать объекты аквакультуры с господдержкой — субсидируются пока только лососевые, осетровые и сиговые. Расширяется программа страхования с господдержкой многолетних насаждений в садовых хозяйствах. Садоводство, виноградарство, выращивание многолетних культур включены в программу господдержки. В случае включения в систему агрострахования с господдержкой программы страхования рисков садоводства аграриям будет предоставлена защита на случай утраты качества плодов и будут учитываться особенности плодородия садов интенсивного типа. ●

## Нетто, брутто, тонны, суммы

А1 «В первом полугодии прошлого года Россия занимала первое место в общей структуре китайского импорта мяса индейки с долей рынка 66 процентов в натуральном выражении. Поставки также велись из Чили — 32 и США — два процента», — сообщили в «Агроэкспорте». По данным консалтингового агентства Agrifood Strategies, в 2023 году в нашей стране произвели 422 тысячи тонн мяса индейки, что на 1,8 процента больше, чем в 2022 году. Таким образом, Россия сохранила лидерство по производству этого мяса в Европе и вторую позицию — в мире, а также вышла на четвертое место среди мировых экспортеров.

Перспективными новыми рынками для российского агроэкспорта сейчас считаются страны Африки, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии. «Это быстрорастущие экономики с растущим населением и спросом на продукты питания. Россия имеет возможность предложить широкий спектр продукции, включая зерновые, масложировую продукцию, мясо, молочные продукты и кондитерские изделия», — отметила Альбина Корягина. — Но важно развитие логистики: южные порты уже работают на пределе своих возможностей, поэтому своевременно была предложена переориентация ряда крупнейших портов на Балтике с угля на продукцию сельского хозяйства».

Россия в прошлом году вышла на четвертое место среди мировых экспортеров индейки. Растет спрос на сухое молоко, который готовы удовлетворить наши компании

«С логистической точки зрения фиксируем несколько основных тенденций развития российского агроэкспорта. Китай крепко удерживает позицию наиболее востребованного направления. Сегодня на рынок КНР активно выходят отечественные производители мороженого, кондитерских и хлебобулочных изделий, молочной продукции, детского питания и ягод, быстрыми темпами увеличивается объем железнодорожных отправок в рефрижераторных контейнерах мясных субпродуктов, замороженной и свежей мясной продукции — свинины, мраморной говядины», — рассказал «РГ» заместитель директора по агрологистике АО «РЖД Логистика» Юрий Комендантский.

По словам эксперта, актуальными в новых геополитических условиях является южный вектор отправок — по МТК «Север-Юг» в направлении Ирана, Индии и стран Персидского залива. Сегодня восточный маршрут коридора позволяет организовать бесшовные перевозки любой продукции АПК, спрос производителей есть. В число экспортируемых на данном направлении продовольственных товаров входят овсяная, гречневая и другие крупы, овсяные хлопья, мука, подсолнечное масло, плодовые смеси, макароны и т.д. Успешно прошли тестовые перевозки мясной продукции, требующей поддержания температурного режима. Иран в целом готов увеличивать экспортную торговлю сельхозпродукцией со странами ЕАЭС и объединить усилия по расширению сети агро терминалов и консолидационных складов. Открытость этой страны к сотрудничеству — важный фактор развития транзита продукции АПК через территорию Ирана в направлении региона Персидского залива, отметил Юрий Комендантский.

«Наш исследовательский центр изучал перспективы открытия новых рынков агроэкспорта, и мы сделали следующий вывод: российские продукты славились своей органикой, поэтому освоение новых рынков Юго-Восточной Азии, стран Персидского залива и ближнего зарубежья вполне реально», — добавил Кирилл Марчел. «Проведя анализ рынков стран Юго-Восточной Азии, мы выявили большой спрос на сухое молоко, и он растет из года в год. Учитывая перенасыщенность внутреннего молочного рынка и близость портов к нашему производству, мы делаем ставку на развитие производства сухого молока, экспорт которого перспективен в страны Азии и Африки», — рассказал «РГ» генеральный директор ГК «Прогресс Агро» Леонид Рагозин.

По мнению эксперта, выход на новые самобытные рынки ставит перед российскими экспортными компаниями новые задачи. В первую очередь — необходимость погружения в культуру страны, особенности которой влияют как на нормы ведения бизнеса и взаимоотношения с органами власти, так и на продуктывые предпочтения потребителей. «Например, в Афганистане, одном из крупнейших импортеров муки, особое место в рационе занимают лепешки. И мы столкнулись с тем, что покупатели из этой страны в меньшей степени обращают внимание на сорт муки и ее качественные показатели. Для них самое важное — это близость», — привел пример Леонид Рагозин.

Помимо культурных особенностей возникают вопросы с финансовой и транспортной логистикой. Поэтому многие компании обращаются к услугам местных специалистов, которые прекрасно ориентируются в деловой жизни страны. Как показывает практика, для достижения успехов на зарубежных рынках необходимо создание внутри компаний межнациональных команд по ведению внешнеэкономической деятельности. «При должной поддержке начинающих фермеров, субсидированной и льготной программой для сельхозпроизводства, компенсации государством части затрат на транспортировку продукции или ее сертификацию, российский агроэкспорт может увеличиться до 55,2 миллиарда долларов к 2030 году», — сказал Кирилл Марчел. ●

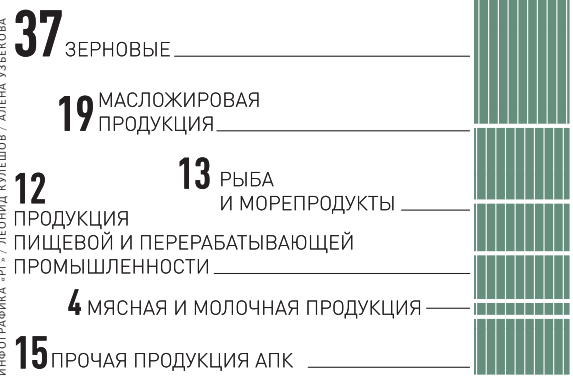
### ГОСПОДДЕРЖКА

#### Агроэкспорту помогут деньгами

Нацпроект «Международная кооперация и экспорт» предполагает финансирование 14,734 миллиарда рублей в 2025 году, 15,66 миллиарда — в 2026 году и 16,783 миллиарда рублей — в 2027 году. Главной целью нацпроекта остается наращивание несервированного неэнергетического экспорта и поставок продукции АПК. После пролонгации проект будет состоять из четырех блоков, включая поддержку экспорта товаров и продукции АПК, которую планируется «таргетировать» по «опорным странам» и по приоритетной продукции. Новшеством нацпроекта станет федеральный проект по созданию международной экспортной инфраструктуры.

#### СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК ИЗ РОССИИ В 2023 ГОДУ, %

Источник: ФГБУ «Агроэкспорт» Минсельхоза РФ





Дзен  
DZEN.ru/rg.ru



Telegram  
T.ME/rgunews



ВКонтакте  
VK.COM/rg.ru



Одноклассники  
OK.ru/rg.ru

АПК  
rg.ru

Российская газета  
www.rg.ru  
9 октября 2024  
среда № 227 (9469)

# РЫНОК/ На прилавках будет больше «народной» рыбы Сельдь накрылась шубой

Елена Петрова

Российские рыбаки, по данным на начало октября, выловили 3,9 миллиона тонн рыбы и других водных биоресурсов, сообщили в Росрыболовстве.

Это на 8,1 процента меньше, чем за аналогичный период прошлого года. На общий отрицательный результат в основном повлияла лососевая путина. Тихоокеанских лососей, горбуши, кеты, нерки в целом выловили почти на 62 процента меньше, чем в прошлом году. Также этот год неурожайный для вылова трески и лосося.

Однако, по словам экспертов, есть двухгодичная цикличность вылова дальневосточных лососей, связанная с жизненным циклом самого массового вида — горбуши. Нечетные годы, как правило, являются «лососевыми», четные — «нелососевыми», пояснил, в частности, председатель Рыбного союза Александр Панин. Поэтому корректно сравнивать выловы между четными и нечетными годами.

Нечетные годы  
считаются  
«лососевыми»,  
а четные —  
«нелососевыми»

При этом в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне к началу октября митинга добыто 1,7 миллиона тонн, что почти на 15 тысяч тонн больше аналогичного периода прошлого года, тихоокеанской сельди выловили почти 330 тысяч тонн — плюс 48 тысяч тонн к прошлому году, сардины иваси — почти 280 тысяч тонн, плюс 61 тысяча тонн. Положительный результат показывает и мойвенная путина — к началу октября 52 тысячи тонн, почти на 30 тысяч тонн больше прошлогоднего результата.

В 2023 году, который стал рекордным по вылову за последние 30 лет, российские рыбаки добыли 5,3 миллиона тонн улова. При этом в 2022 году улов составил 4,9 миллиона тонн. В этом году Росрыболовство прогнозирует вылов в пределах пяти миллионов тонн.

«Говорить о снижении потребительских цен в текущей ситуации, скорее всего, маловероятно, учитывая рост стоимости логистики и хранения продукции», — сказала «РГ» Екатерина Михалева, директор практики «АПК и потребительский сектор» консалтинговой компании Strategy Partners. Но и дефицита не ожидается. Даже «неурожайной» красной рыбы достаточно, практически весь вылов горбуши идет на внутренний рынок. При этом, по предварительным данным Росрыболовства, в этом году на начало октября выловлено почти 140 тысяч тонн горбуши против почти 147 тысяч тонн в 2022 году.

По данным Рыбного союза, за последние 25 лет средний вылов лососей составляет 354 тысячи тонн. К началу октября поймали 229 тысяч тонн. За последние десятилетия на Россию приходится чуть больше половины мирового вылова. Оснований для дефицита изначально нет.

Кроме того, с учетом двухгодичной цикличности на рынке присутствуют переходящие остатки с рыбного года, сглаживающие рост цен.

## Цифра

**5** миллионов тонн рыбы составит улов российских рыбаков в 2024 году

# Полетное задание



РИА НОВОСТИ

А1

К ним относится орошение полей, обработка посевов с беспилотников, сбор данных о состоянии сельхозземель через спутниковую съемку.

Ранее планировалось, что в 2025 году должна быть запущена единая цифровая платформа агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. К 2030 году эта платформа должна будет объединить в себе все информационные ресурсы

## АКЦЕНТ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНИКОВ МОЖНО ВНОСИТЬ МИНИМАЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

Минсельхоза России и Росрыболовства, а также интегрировать их с системами других ведомств. К концу 2025 года также должен быть создан отдельный

цифровой центр, который будет следить за безопасностью этих цифровых ресурсов.

Сегодня цифровизация становится и одним из драйверов развития агрострахования. Технологии позволяют получать независимые и объективные данные для оценки страховых случаев, а также автоматизировать страховые процессы. «Например, дистанционное зондирование Земли используется для анализа состояния почвы, посевов и других параметров с помощью спутников и дронов. Технология блокчейн обеспечивает безопасность и прозрачность страховых процессов, особенно в случаях выплаты возмещений», — говорит инженер технического сервиса «Мобиус Технологии» Дмитрий Комиссаров. Для анализа данных, прогнозирования все-

возможных рисков и оптимизации процессов страхования действуют искусственный интеллект и Интернет вещей (IoT), который также применяется для оптимизации процессов и контроля за состоянием сельскохозяйственных угодий и животных. Например, с помощью IoT можно контролировать температуру и влажность в теплицах, отслеживать перемещение скота, управлять системами полива и т.д. Кроме того, IoT позволяет собирать и анализировать большие объемы данных, что помогает принимать более обоснованные решения в области сельского хозяйства.

Развиваются технологии точного земледелия, контролирующее состояние почвы и растений, а также прогнозирования урожайности. А геоинформационные системы (ГИС) применяются для создания цифровых карт полей, мониторинга состояния сельскохозяйственных культур и определения оптимальных условий страхования.

«Спрос на страхование АПК неуклонно растет и стимулирует применение новых ИТ-

технологий, которые значительно упрощают работу страховых компаний и облегчают взаимодействие с клиентами. Автоматизированные цифровые системы позволяют быстро анализировать объект страхования, прогнозировать риски, возникновение чрезвычайной ситуации, ускорять процесс оформления полисов и уменьшать вероятность ошибок. Мобильные приложения и онлайн-сервисы обеспечивают доступ к информации о полисах практически в любое время и из любой точки мира», — отмечает Дмитрий Комиссаров.

При этом программа страхования урожая на случай чрезвычайной ситуации открыла новые перспективы цифровизации в АПК, так как с помощью технологий можно, к примеру, дистанционно уточнить площадь посевов и размер пострадавшей площади, оперативно взаимодействовать с клиентами и ускорять процесс урегулирования убытков, отмечают эксперты.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТОВ В АПК, %

Источник: Grand View Research, Inc.



## ЗАНЯТОСТЬ/ В Омской области вдвое выросло число студентов на уборке урожая сельхозкультур

# Яблоко задора

Светлана Сибина, Омск

В сельском хозяйстве, где, как и в других отраслях, растет дефицит кадров, становится все более востребованным труд студентов. Но если раньше массовые выезды бесплатной рабочей силы на поля были в порядке вещей, то сейчас ситуация изменилась кардинально.

По данным организации «Российские студенческие отряды» (РСО), стройотрядовцы наполняют закрывающую потребности работодателей, а спрос, особенно в периоды посевной и уборочной страды, растет. Трудятся студенты

готовы не там, куда пошлют, а только на современных предприятиях. Работодателям с этим приходится считаться.

Всего в этом году бойцовки сельхозотрядов надели более 630 омских студентов. Благодаря участию государства у ребят есть возможность бесплатно получить рабочую профессию. Молодежь готовят по 26 направлениям. В этом году впервые к процессу обучения подключились несколько сельских районов. Подготовку в рамках конкурса «Росмолодежь. Гранты» ведет Омский аграрный университет имени Столыпина.



Студенты в современных стройотрядах работают за деньги. Во время посевной и уборочной число желающих растет. На уборке урожая передовики зарабатывают до 200 тысяч рублей в месяц.

АКЦЕНТ

## В 2024 ГОДУ РОССИЙСКОМУ СТРОЙОТЯДНОМУ ДВИЖЕНИЮ ИСПОЛНЯЕТСЯ 65 ЛЕТ

«В канун страды мы прошли профобучение по специальному «Наладчик сельхозмашин четвертого разряда». В моем отряде 14 ребят. Фронт работ разный: на токе, погрузчике, помощником тракториста, инженер-механика. Я ремонтировал комбайны. В среднем зарабатывали 60 тысяч рублей в месяц.

Общеклассное, проезд, питание за счет работодателя, — рассказал с «РГ» студент ОмГАУ, командир сельхозотряда «Нива» Данил Болдырь.

На предприятиях АПК студенты трудятся в качестве помощников зоотехников, ветврачей, землеустроителей, агрономов. Работают в цехах переработки на дальневосточной путине. Отправляются в «романтичные туры» вакцинировать северных оленей. За пределами региона собирают яблоки и груши.

Средняя зарплата студентов, работающих на заготовке рыбы, начинается от 65 тысяч рублей. В период уборки урожая передовики зарабатывают до 200 тысяч.

Все чаще ставится вопрос о привлечении к сельхозработам школьников. Однако для этого требуется корректировка законов. К примеру, современные нормы запрещают подросткам поднимать груз более 2,5 килограмма, а ведро картошки весит 8–10.

Есть в законах и масса других барьеров для летнего трудоустройства ребят. «Мне удалось устроить сына в кадровую службу предприятия. Ему повезло с коллективом, заработал денег, получил грамоту. И дальше бы работал. Но оказалось, что трудоустроить подростка

можно только на месяц», — призналась мама десятиклассника Елена Вербицкая. Кстати, и учащиеся сузов, которые достигают совершеннолетия к концу учебы, тоже сталкиваются с ограничениями. «Совместно с митингдом мы готовим предложение работодателям по упрощению избыточно строгих регламентов», — отметил зампреда правления РСО Алексей Потейко.

Многие работодатели понимают, что студенты и школьники — это потенциальные кадры, с которыми важно выстраивать трудовые отношения уже сейчас. И законы уже претерпели ряд изменений. В частности, исключена норма, обязывающая родителей, трудоустройства подростков, получать разрешение органов опеки.

Сейчас школьники могут работать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. Помощниками продавцов в крупных торговых сетях. При этом митингдом организует им дополнительные выплаты.

Омичи также вошли в пул регионов, получивших право трудоустройства подростков в качестве дежурных на вокзале.

В Омске создан всероссийский кол-центр, операторы которого координируют деятельность стройотрядов в регионах. Отвечают на вопросы студентов и родителей. Фиксируют и предотвращают случаи нарушения техники безопасности и охраны труда, оперативно реагируют на другие проблемы. Каждый год сюда обращаются более десяти тысяч человек.

# Урожай на новоселья

А1

Поэтому запущенную в регионе губернаторскую программу по выделению предприятиям АПК субсидий на приобретение или строительство жилья в сельских регионах приняли на ура.

В прошлом году в программу включились 17 сельхозпредприятий и фермеров. Из регионального бюджета на новую меру поддержки выделены средства в 15 миллионов рублей. В нынешнем году крестьянские хозяйства получают не меньшую компенсацию. Есть, конечно, условия: предприятие должно пройти отборочный конкурс и доказать свое право на жилищные субсидии: работать стабильно, иметь неплохие результаты и разработанную программу по привлечению кадров.

Валентина Айметова одна из первых включилась в новый проект и в руках у нее были все «козыри». В хозяйстве недавно на собственные средства с нуля построили и запустили ферму на 280 коров, а общее дойное стадо уже перевалило за тысячу голов — оно одно из самых крупных в районе. Чтобы прокормить буренок, на 13 тысячах гектаров полей высевает кормовые культуры. Как тут не позаботиться о жилье для доярок и трактористов.

Хозяйство Василия Тарасова, из не менее отдаленного от областного Екатеринбурга Слободы-Туринского района, не такое большое, как у Валентины, но планы тоже громадье. С фермером работает всего-то 15 человек, но чтобы удержать проверенных специалистов, Василий Тарасов затеял строительство пяти домов. О новоселье говорить еще рано, но строительные коробки уже стоят под крышей и в межсезонье здесь

Работники АПК могут выкупить служебное жилье. Через пять лет после заключения договора найма — за половину стоимости, через 10 лет — за 10 процентов

должны закупить работы по отделке. Затяе не гложет, не превращается в долговострой как раз благодаря поддержке из бюджета.

«Благодаря заключенным с сельхозпроизводителями соглашениям на предоставление им субсидий и возмещение из регионального бюджета части затрат на строительство или приобретение жилья, в прошлом году 24 специалиста сельского хозяйства обеспечены комфортным жильем. Аграрные предприятия региона затратили на эти цели 44,4 миллиона рублей, почти треть из которых компенсирован регион», — пояснил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

В нынешнем году еще 18 сельских специалистов справят новоселье. Конечно, дома и квартиры пока будут служебными, но возможен выкуп. Через пять лет после заключения договора найма сотрудник может получить жилье в собственность за половину стоимости, а через десять лет — за 10 процентов.

Строительство жилья на селе для многих регионов Нечерноземья и рискованного земледелия, где и в советские времена колхозы-миллионеры были редкостью, сейчас имеет важное значение. Новостройки возводятся преимущественно в районных центрах для привлечения молодых врачей и педагогов. Строительные компании в основном вкладываются в создание дорогих коттеджных поселков, дома в которых не по карману сельским труженикам. И, понятно, этот вариант не для глубинки.



Свой дом — главная причина остаться жить в селе.

Власти ищут другие решения. На Среднем Урале в программу «земских» подъемных включили агрономов, зоотехников, ветеринаров. Размер субсидий для специалистов-агрария с высшим образованием составляет 200 тысяч рублей, специальным средним — 150 тысяч. Но на эти деньги свой дом тоже не построишь, поэтому дополнительные государственные программы по жилищному строительству используются особым способом.

Специалисты агропромышленного комплекса и социальной сферы, проживающие и работающие в сельской местности, получают субсидии на улучшение жилищных условий в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В 2024 году из федерального бюджета на ее реализацию в Свердловской области направлено более 20,5 миллиона рублей, чтобы 55 уральских семей, проживающих в селах и деревнях региона, смогли приобрести или построить новое жилье.

## ПРИОРИТЕТ

### Для работников АПК строят жилье в регионах

Калужская область получит из федерального бюджета 57,5 миллиона на строительство семи домов для работников агропромышленного комплекса. При этом в области уже возводится 21 жилое здание для сотрудников АПК. Главное условие для получения такого жилья — постоянная работа в сельской местности. А в Курганской области с 1 сентября начала действовать новая мера поддержки для строительства индивидуального жилья. Один миллион рублей смогут получить граждане, которые строят дома в сельской местности и небольших городах. Эта мера поддержки направлена как на самих граждан, возводящих дома, так и на работодателей с ферм АПК, которые будут строить дома для привлечения работников. В Курганской области также активизируют сельскую ипотеку. С банками обсуждается вопрос увеличения до одного миллиона рублей субсидии для начинающих фермеров, получателей гранта «Агростартап» и поддержка семейных ферм.

Подготовила Алена Узбекова