

Издается при поддержке Комитета агропромышленного комплекса Курской области

ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕ ГРАНИЦ



МОСКВА
ВДНХ

10 - 13
ОКТАБРЯ
2018

20 лет

RUSSIAN AGRICULTURAL EXHIBITION

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ | GOLDEN AUTUMN

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА





«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2018»: НА ЮБИЛЕЙНУЮ ВЫСТАВКУ С ОТЛИЧНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

В октябре все аграрии страны соберутся в Москве, чтобы продемонстрировать свои достижения и оценить достижения других. Место встречи традиционное – агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Безусловно, это главное событие российского агропромышленного комплекса. Оно объединяет в себе масштабную экспозицию достижений отечественных сельхозпроизводителей и актуальную деловую программу, в рамках которой обсуждаются перспективы развития отрасли.

В этом году ярмарка юбилейная и пройдет в двадцатый раз с 10 по 13 октября. Во всех разделах выставки основной акцент будет сделан на демонстрации экспортных возможностей российского агробизнеса.

Ежегодно в программных мероприятиях «Золотой осени» принимает участие делегация Курской области. Коллективную экспозицию в разделе выставки «Регионы России» представят 35 предприятий, организаций и научных учреждений курского края.

Экспозиция региона будет представлять собой информа-

ционный стенд с интерактивной демонстрацией на плазменной панели фильмов об АПК Курской области, инвестиционном потенциале региона, успешно реализованных и реализуемых проектах, продукции лучших региональных предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Также на экспозиции будет организована выставка продукции ведущих предприятий агропромышленного комплекса региона. В витринах в широком ассортименте будут демонстрироваться кондитерские и хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяная продукция, мясомолочная продукция, безалкогольные напитки, масло подсолнечное, плодовоовощные консервы для детского питания.

И, конечно, вместе с презентацией продукции пройдет и ее дегустация.

Гости экспозиции смогут

ознакомиться с презентацией уникальных инвестиционных проектов, которые отражают приоритетные для региона направления развития.

В полной мере на «Золотой осени» будет представлен потенциал научных учреждений Курской области, которые примут самое активное участие в конкурсной программе. Такое явное оживление отечественной науки, признание ее заслуг и возможностей в деле развития отечественного АПК очень своевременно и позволит в перспективе решать все более масштабные задачи, которые стоят перед курскими аграриями.

В 2017 году по итогам всех конкурсных мероприятий в рамках выставки-ярмарки «Золотая осень» курские сельхозтоваропроизводители, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, научные учреждения установили рекорд по количеству наград. В копилке курян было 110 медалей: 74 золотых, 22 серебряных и 14 бронзовых. Также администрация Курской области удостоилось высшей награды – Гран-при.

Надеемся, что в этом юбилейном году прошлогодний рекорд будет побит.



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ОТМЕТИЛ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев совершил рабочую поездку в Курскую область, в ходе которой обсудил с губернатором региона Александром Михайловым текущее состояние и перспективы развития АПК области, а также принял участие в торжественном открытии овцеводческой фермы закрытого типа агропромышленного холдинга «Мираторг».

Как отметил Дмитрий Патрушев, Курская область сегодня является крупнейшим производителем зерна в стране. При этом существенных результатов регион добился и в развитии животноводства, став одним из лидеров по реализации крупных инвестиционных проектов в этой сфере. По мнению министра, запуск нового предприятия по производству ягнатины, соответствующей мировым стандартам качества, позволит повысить доступность данного вида мяса для населения России, а также будет способствовать увеличению объемов экспорта мясной продукции.

Овцеводческая ферма АПХ «Мираторг» является первым в истории современной России проектом индустриального производства ягнатины с круглогодичным стойловым содержанием поголовья. Проектная мощность предприятия составляет 3,3 тыс. тонн в живом весе в год.

«В основном в нашей стране практикуется открытое содержание овец, - отметил глава АПХ «Мираторг» Виктор Линник. - Центр производства ягнатины отвечает самым высоким мировым стандартам и использует в своей работе технологии стран - лидеров овцеводства - Австралии и Великобритании».

«Курские аграрии добились стабильно высоких урожаев, ежегодно собирая по 5 млн тонн зерновых культур и сахарной свеклы. За последние годы сделан значительный рывок и в животноводческой отрасли. По объемам производства мяса - свыше 520 тысяч тонн в год - регион занимает третью позицию в стране и вторую в ЦФО. Запуск нового для нас направления - ягнатины позволит расширить линейку качественных мясных продуктов, насытить рынок востребованной продукцией и экспортировать за рубеж», - сказал Александр Михайлов.



«Развитие мясного животноводства в России в перспективе должно быть направлено не только на удовлетворение внутренних нужд страны, но и на реализацию экспортного потенциала. Сегодня у нас есть все возможности и необходимая поддержка со стороны государства для того, чтобы кратко увеличить объемы производства мяса и выйти на мировые рынки с экологически чистой и качественной продукцией. Убежден, что мы сможем добиться этого результата в ближайшие несколько лет», - резюмировал Дмитрий Патрушев.

Открытие комплекса - это результат совместной работы Министерства сельского хозяйства РФ, администрации Курской области и агропромышленного холдинга «Мираторг», который является крупнейшим производителем сельскохозяйственной продукции в нашем регионе. За последние несколько лет планы компании расширились. Сегодня в ее структуре молочный проект - «Агрофирма «Благодатенская», комплекс по производству «розовой телятины» в Суджанском районе, а теперь и овцеводческая ферма в Фатежском рай-

СПРАВКА МИНСЕЛЬХОЗА:

По данным ФТС России, за I полугодие 2018 года экспорт овец и коз по сравнению с аналогичным периодом 2017 года вырос в 7,2 раза и составил 66,3 тыс. голов. Основными странами-импортерами являются Грузия, Азербайджан и Иордания. Кроме того, за январь-июнь текущего года экспорт баранины и козлятины вырос в 100 раз к уровню аналогичного периода 2017 года и составил 4,1 тыс. тонн. Основными странами-импортерами являются Иран и Казахстан.

оне. Холдинг реализует проект по созданию на территории области свиноводческого дивизиона с объемом инвестиций свыше 160 млрд рублей. Как отметил Александр Михайлов, администрация области и впредь будет оказывать содействие компании в реализации планов по развитию регионального АПК.

Отметим, что на реализацию проекта «Фатежская ягнатины» потребовалось чуть больше года, его стоимость - 2,9 млрд рублей. Проект даст и социальный эффект. Для обслуживания среднегодового поголовья в 50 тыс. овец создано сто рабочих мест с заработной платой более 30 тыс. рублей.

В тему

РЕАЛЬНЫЕ ДЕЛА И ПЛАНЫ «МИРАТОРГА»

Визиту министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева в Курскую область, в ходе которого он посетил одно из предприятий агрохолдинга «Мираторг», предшествовала встреча губернатора Александра Михайлова и президента холдинга Виктора Линника.

В рамках рабочей встречи с участием руководителей администрации и топ-менеджеров «Мираторга» были рассмотрены текущие вопросы деятельности холдинга на территории региона. По итогам беседы глава региона дал ряд поручений структурам администрации.

Как известно, крупнейшим и весьма перспективным для развития агропроизводства не только в нашей области, но и стране является межрегиональный проект «Мираторга» по удвоению свиноводства с объемом инвестиций 91 млрд рублей. В его рамках в Октябрьском районе строится мясоперерабатывающий завод мощностью более 4 млн голов свиней, или 400 тыс. тонн мяса в убойном весе. Объем инвестиций - более 70 млрд рублей. После выхода предприятия на полную мощность будет создано 5300 высокотехнологичных рабочих мест. Завод станет крупнейшим в России.

Продолжается возведение четырех свиноплексов по 3 тысячи свиноматок в Фатежском районе и трех свиноплексов по 3,4 тысячи свиноматок в Рыльском районе, нуклеуса и других объектов свиноводства. В планах строительство комбикормового завода мощностью 800 тыс. тонн и элеватора на 192 тыс. тонн единовременного хранения. В результате будет создано более 6 тыс. новых рабочих мест, дополнительные налоги в бюджеты всех уровней составят 7 млрд рублей, из них 900 млн - в бюджет области.

Единственным в России на сегодня является проект по производству ягнатины на промышленной основе. Овцеводческий комплекс на 28 тыс. голов овцематок с объемом инвестиций 2,9 млрд рублей возводится в с. Верхний Любаж Фатежского района. Завезено 18 тыс. голов молодняка. По итогам 2018 года маточное поголовье составит 50 тысяч.

Свою деятельность на территории Курской области «Мираторг» начал в 2009 году с Пристенского района. Сегодня компания работает в 13 районах. В ее составе свиноплекс «Пристенский», АФ «Благодатенская», «Пристенская зерновая компания»,



«Обоянская зерновая компания», предприятие «Возрождение», ООО «Фатежская ягнатины» и ООО «Мираторг-Курск». С 2009 по 2017 год в агропромышленный комплекс Курской области направлено свыше 17 млрд рублей инвестиций. В Пристенском районе построены два свиноводческих комплекса на три площадки каждый, в Обоянском районе - два племенных репродуктора.

По итогам прошлого года производство свинины в структурах «Мираторга» составило 114 тыс. тонн

- наша область занимает лидирующие позиции в России по этой продукции. Произведено продукции на 14 млрд рублей, что составляет 11 процентов областного объема.

Не остается без внимания и приоритетная отрасль - молочное животноводство. В 2015 году приобретена агрофирма «Благодатенская» в Рыльском районе на 1200 голов коров. В 2017 году введена в эксплуатацию специализированная ферма по доращиванию и откорму молодняка КРС молочного направления на 30 тыс. голов для производства «розовой телятины». Холдинг поставляет на доращивание и откорм телят с собственного молочного комплекса, а также закупает поголовье у хозяйств Курской и соседних областей.

Это уникальный проект - единственный в России и странах ближнего зарубежья. Кроме того, планируется строительство еще двух аналогичных площадок по производству «розовой телятины» мощностью 30 тыс. голов каждая, с объемом инвестиций 2 млрд рублей. Ввод объектов в эксплуатацию будет вестись поэтапно и завершится в 2023 году.

К слову, на ферме агрохолдинга в Суджанском районе, производящей розовую телятину, поголовье молодняка молочного КРС возросло на 70 процентов, или до 20 574 голов по сравнению с сентябрем прошлого года.

Ферма работает с января 2017 года на базе молочного комплекса агрофирмы «Благодатенская». Всего за год она вышла на плановые показатели - в текущем году будет произведено 7 800 тонн розовой телятины.

Молодняк поступает на ферму в возрасте от трех дней и откармливается по специальной технологии, позволяющей до достижения телятами возраста восьми месяцев получить натуральный розовый цвет мяса.

«У нас есть все предпосылки для восстановления такой отрасли в стране, как производство телятины: это растущий спрос покупателей на данный вид продукции и сырьевая база, обеспечиваемая производителями молока. Опыт первой пилотной фермы агрохолдинга показал состоятельность данного проекта. Сейчас мы рассматриваем возможность создания еще двух подобных ферм в Курской области мощностью 30 тысяч голов каждая», - прокомментировали в «Мираторге».

От первого лица

АЛЕКСЕЙ ЗОЛОТАРЕВ: АГРАРИИ ТРУДЯТСЯ НА БЛАГО ОБЛАСТИ И СТРАНЫ

Очередной сельскохозяйственный сезон подходит к концу. В полях еще кипит работа, активно ведется уборка сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника, но уже сейчас можно подвести промежуточные итоги уборочной страды, а также определиться с планами на будущее не только в растениеводстве, но и других сферах АПК.

Об этом разговор с заместителем губернатора Курской области Алексеем Золотаревым.

- Алексей Михайлович, сегодня основная тема – уборочная страда. И все же обратимся к ней немного позже. Одно из главных аграрных событий осени – визит министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева в Курскую область и его посещение недавно открывшегося комплекса по производству ягнатины. Открытие таких предприятий – это ведь не только развитие экспортного потенциала, значительные инвестиции в экономику региона и отчисления в бюджет. С социальной точки зрения каково значение таких комплексов? Что это дает людям? Что инвестор намерен сделать в нашей области вслед за «пилотным» проектом по ягнатине?

- Наш регион является одним из лидеров в стране по реализации крупных инвестиционных проектов, это позволило добиться значительных результатов в развитии отрасли животноводства.

Ввод в эксплуатацию данного овцеводческого комплекса носит и социально значимый характер. Для обслуживания среднегодового поголовья 50 тыс. голов овец создано 100 рабочих мест с заработной платой более 30 тыс. рублей, есть перспектива привлечения молодых специалистов на производство и создания им условий для производственного и карьерного роста, а также после выхода производства на полную мощность, поступление налоговых отчислений в бюджеты всех уровней, которые будут также направлены на социальное развитие сельских территорий.

АПХ «Мираторг» продолжит реализацию самого масштабного проекта в Курской области по удвоению свиноводства с объемом инвестиций около 168 млрд рублей. Холдинг приступил к активной фазе строительства свиноводческих комплексов, их будет построено 23. Будет создано 9 тысяч новых рабочих мест. В Октябрьском районе началось строительство крупнейшей в стране мясохладобойни мощностью 4,1 млн. голов свиней в год. В общем, инвестор пришел на курскую землю всерьез и надолго, и это можно только приветствовать.

Не могу не сказать о том, что Курская область на сегодняшний день занимает лидирующие позиции по многим направлениям в животноводстве. По информации Министерства сельского хозяйства России за 8 месяцев в России на 10,5% увеличилось производство свиней в живом весе. Курская область на втором месте. Прирост в ре-



гионе — больше 30 тысяч тонн. В 2017 году за 8 месяцев было произведено 207 тыс. тонн мяса свинины в живом весе, а в этом году уже 237 тысяч тонн.

- К тому же в Курской области есть неплохие перспективы по развитию молочного животноводства. К реализации готовятся несколько крупных проектов. Расскажите поподробней...

- Действительно, развитие молочного скотоводства не первый год в регионе в приоритете. И планы весомые. В четвертом квартале текущего года ООО «Молочник» Большесолдатского района планирует ввести в эксплуатацию коровник с доильным залом на 876 голов. На комплекс уже завезено 400 голов нетелей из Дании.

В Беловском районе ООО «Псельское» завершает строительство молочного комплекса на 1200 голов дойного стада. Открытие данного объекта планируется в ноябре текущего года.

Компания «Агропромкомплектация - Курск» в Железногорском районе приступила к строительству молочного комплекса на 6000 голов КРС с пунктом по приемке, первичной переработке молока. В Курской области – это самый крупный молочный объект с объемом инвестиций более 2,2 млрд рублей.

В Мантуровском районе на молочном комплексе ООО «Луч» планируется расширение действующих мощностей и строительство еще одного помещения для содержания коров. Для увеличения поголовья крупного рогатого скота и производства молока на комплекс завезено 500 голов нетелей из Голландии.

На территории Щигровского района УК «ЭкоНива-

Агро» планирует приступить к строительству животноводческого комплекса молочного направления, рассчитанного на 3300 голов дойного стада.

Ввод в эксплуатацию данных животноводческих комплексов будет способствовать росту численности поголовья коров и увеличению производства молока в Курской области.

- Теперь вернемся к главной теме осени – уборочной кампании.

Как сейчас обстоит дело с уборкой кукурузы и сахарной свеклы? Сколько планируем выработать сахарного песка?

- В этом году уборочная площадь сахарной свеклы составляет 108 тыс. гектаров.

На начало октября убрано уже более 50 процентов свекловичных плантаций, или порядка 60 тыс. гектаров, накопано более 2,5 млн. свеклокорней, средняя урожайность превышает 430 центнеров с гектара. А в трех районах региона – Мантуровском, Суджанском и Глушковском - получают от 525 до 560 центнеров с гектара.

Надо отметить, что темпы уборки сахарной свеклы несколько выше, чем на эту дату прошлого года. Ставится задача – завершить копку сахарной свеклы на всей площади не позднее 1 ноября текущего года.

Свекловоды региона планируют собрать в пределах 5 млн. тонн свеклокорней, сахаровары прогнозируют произвести не менее 570 тыс. тонн свекловичного сахара, что несколько выше уровня прошлого года.

Что касается кукурузы на зерно, то уборочные площади этой культуры составляют бо-

лее 122 тыс. гектаров. Уборку кукурузы ведут все районы области. Темпы уборки также превышают прошлогодние. Урожайность зерна кукурузы 95 центнеров с гектара, что на 12 процентов выше прошлого года. В целом прогнозируется собрать зерна кукурузы более 1 млн тонн. Мы надеемся, что все планы будут реализованы, и с учетом кукурузы производство зерна составит порядка 5 млн. тонн. Отличный результат в условиях нынешнего года.

- Безусловно, труд хлебопаша и животноводов, вообще крестьянский труд всегда был нелегким. Сегодня мы можем говорить о том, что наравне с крупными агрохолдингами успешно работают фермерские хозяйства. Какую поддержку власть оказывает фермерам, есть ли гранты на развитие, растет ли число таких хозяйств, какую долю продукта они производят?

- Производство валовой продукции сельского хозяйства по результатам 2017 года составило 133,3 млрд рублей. Крестьянскими (фермерскими) и личными подсобными хозяйствами произведено 26 процентов валовой продукции сельского хозяйства, что в стоимостном выражении составляет 35 млрд рублей. В целом курские фермеры производят 89 процентов овощей, 95 процентов картофеля, 41 процент молока, 20 процентов подсолнечника. Как видите, результаты солидные, поэтому сегодня большая роль отведена поддержке малых форм хозяйствования.

Фермеры и индивидуальные предприниматели, ведущие сельхоздеятельность, получают комплексную государственную поддержку и участвуют во всех мероприятиях госпрограммы развития сельского хозяйства.

Для успешной деятельности фермерских хозяйств в регионе с 2013 года реализуются мероприятия грантовой поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм.

Всего грантополучателями с 2013-го по 2017 год признаны 140 крестьянских (фермерских) хозяйств, которыми созданы 180 новых рабочих мест. Сумма предоставленных грантов почти 200 млн рублей.

В 2018 году на мероприятия грантовой поддержки фермеров предусмотрено около 120 млн рублей.

В текущем году гранты на развитие хозяйств уже получили 12 начинающих фермеров, средний размер гранта составил 2 млн 700 тыс. рублей и 3 семейные животноводческие фермы, у которых сред-

ний размер гранта более 8 млн рублей.

При отборе грантополучателей приоритет отдается фермерским хозяйствам, которые занимаются разведением молочного скотоводства, но хочу отметить, что в текущем году начинающие фермеры активно занимаются и развитием тепличного хозяйства, на которое также получают гранты.

За счет гранта и собственных средств грантополучателями планируется приобрести 440 голов крупного рогатого скота на сумму более 36 млн рублей, 13 единиц сельскохозяйственной техники на 22 млн рублей, сельскохозяйственного оборудования общей стоимостью более 16 млн рублей, а также провести реконструкцию имеющихся помещений для содержания скота на сумму 2 млн 750 тыс. рублей.

21 сентября завершился прием документов на очередной конкурсный отбор фермерских хозяйств на получение грантов.

Рассмотрено 12 заявок начинающих фермеров и три заявки семейных животноводческих ферм.

Предоставление грантовой поддержки фермерским хозяйствам региона продолжается.

Поддержка весомая, и мы видим, что с каждым годом количество и самое главное - качество грантополучателей растет.

Еще одно важное направление, о котором я не могу не сказать. Одним из актуальных вопросов в регионе остается вопрос создания сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Сегодня в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» Минсельхозом России разрабатывается федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации».

Основные меры господдержки в рамках проекта направлены именно на развитие сельской кооперации за счет объединения разрозненных сельхозтоваропроизводителей, в том числе личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств, в кооперативы. И нам необходимо развивать это направление.

В завершении разговора отмечу следующее: аграрии Курской области успешно трудятся на благо родного края и страны.

Ксения ИЛЬИНА

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС - ТОЧКА РОСТА

Аграрный сектор остается важной составляющей частью экономики

Курской области. В регионе делается все необходимое для успешного развития агропромышленного комплекса и обеспечения продовольственной безопасности региона и страны в целом.

УРОЖАЙНАЯ СТАТИСТИКА

На поддержку сельскохозяйственного производства области из бюджетов всех уровней за 2012-2017 годы было направлено 29,7 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета 25,6 млрд рублей, из областного – 4,1 млрд рублей.

В 2017 году произведено более 5,4 млн тонн зерна. Это на 654 тыс. тонн, или на 14,9 процента превышает уровень 2016 года и на 2,3 млн тонн, или в 1,9 раза больше уровня 2011 года. И это самый большой намолот за всю историю Курской области.

Рост производства зерна связан с увеличением урожайности зерновых культур. В 2017 году она составила около 54 центнеров с гектара и увеличилась к уровню 2011 года в 1,7 раза.

По производству зерна регион устойчиво занимает второе место в Центральном федеральном округе и седьмое место в России.

Что касается урожайности зерновых культур, то здесь область занимает вторую позицию в ЦФО и четвертую - в Российской Федерации.

Валовой сбор сахарной свеклы в 2017 году составил 5,5 млн тонн, что практически на уровне 2016 года.

По этому показателю Курская область среди субъектов ЦФО занимает второе место, а в целом по Российской Федерации - третье.

В последние годы регион подтвердил статус крупного производителя маслосемян. В 2017 году валовой сбор масличных культур составил 736 тыс. тонн, что в 2,2 раза превысило уровень 2011 года.

Промежуточные результаты 2018 года тоже впечатляет. Намолочено 3,7 млн тонн зерна без учета кукурузы. Урожай кукурузы прогнозируется хороший – более 1 млн тонн. Есть вероятность, что намолот текущего года составит 5 млн тонн зерна.

В планах курских земледельцев произвести не менее 5 млн тонн сахарной свёклы, тем самым полностью загрузить все сахарные заводы области собственным сырьём на 125-130 суток работы и произвести порядка 600 тыс. тонн свекловичного сахара.

Также планируется произвести не менее 700 тыс. тонн масличных культур, 850 тыс. тонн картофеля, 150 тыс. тонн овощей.

Особое внимание в области уделяется проблеме обеспечения населения региона овощной продукцией во внесезонный период.

Введенные в последние годы в эксплуатацию теплицы ЗАО «Сейм-Агро» и ООО «Агро Парк» позволили увеличить площадь защищенного грунта в области до 30,5 гектаров и в 2017 году произвести 11 тыс. тонн тепличной продукции, что более чем в 3 раза превышает уровень 2011 года.

Строительство и ввод в эксплуатацию в 2018 году новой очереди теплиц в АО «Сейм-Агро» позволит не только увеличить производство овощей во внесезонный период до 12 - 14 тыс. тонн, но и расширить их асортимент.

В целях решения задачи импортозамещения плодово-ягодной продукции, реализуется ряд проектов по созданию садов интенсивного типа, закладке многолетних ягодных кустарниковых насаждений.

В целом за последние пять лет интенсивные сады заложены на площади более 240 гектаров в хозяйствах Обоянского, Беловского, Курского районов. Кроме того проведена посадка ягодных кустарниковых насаждений и земляники.

ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ – ДЕЛО ТЕХНИКИ

Динамичный рост урожайности и валовых сборов продукции растениеводства получен в основном за счет применения современных технологий, обновления машинно-тракторного парка.

За 2012-2017 годы хозяйствами области приобретено 1750 новых тракторов, 870 зерно- и кормоуборочных комбайнов, а также ряд другой сельскохозяйственной техники на сумму более 22 млрд рублей.

В технической и технологической модернизации

агропромышленного комплекса большую роль играет государственная поддержка, на которую могут рассчитывать сельхозтоваропроизводители.

Одной из основных в этом направлении является Программа по приобретению сельскохозяйственной техники отечественного производства с 15-процентной скидкой от ее стоимости.

Благодаря этой программе с 2013 года хозяйства области приобрели 1250 единиц техники, на сумму более 4,8 млрд рублей, экономия средств хозяйствами составила более 1 млрд рублей.

Программа продолжит работать в текущем году.

РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

В центре особого внимания администрации области комплексное решение задачи развития животноводства.

В 2017 году хозяйствами всех категорий произведено 543 тыс. тонн мяса. К уровню 2011 года производство мяса в регионе увеличилось на 418 тыс. тонн, или в 4,4 раза.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Курская область



АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СОСТАВ

10 городов, 28 муниципальных районов,
22 поселка городского типа, 2773 сельских
населенных пункта

ПЛОЩАДЬ РЕГИОНА












2,999 млн га, в том числе:
2,279 млн га земель сельхозназначения **(76%)**

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

1,115 млн чел., в том числе:
358,4 тыс. чел. (**32,1%**) сельского населения;
63,5 тыс. чел., (**12,2%**) занятых в сельском хозяйстве

Объем сельского хозяйства в структуре валового регионального продукта вырос с 2013 года на 63,3 % и составил 67,1 млрд руб. В 2016 году доля сельского хозяйства в структуре валового регионального продукта Курьской области составила 18,4%, увеличившись с 2013 года на 3,3 п.п. (с 15,1%).

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ

	Наименование продукции	2017 г.	2017 г. к 2013 г., %	Доля в ЦФО, %
	Растениеводство, тыс. тонн			
	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки), в том числе:	5034,1	+39,7%	16%
	пшеница	2815,9	+55%	15%
	кукуруза	1042,3	+39%	23%
	ячмень	986,5	+20%	16%
	овес	45,4	-19%	6%
	просо	0,8	-16%	6%
	зернобобовые культуры	69,8	+109%	7%
	Масличные культуры (в весе после доработки), в том числе:	684,6	+46,6%	17%
	подсолнечник	299,6	+0,2%	12%
	рапс	71,1	+27%	15%
	лен-кудряш	21,2	+106%	33%
	соя	290,9	+196%	26%
	Овощи и бахчевые культуры, в том числе:	130,1	-0,8%	4,3%
	бахчевые культуры			
	овощи открытого грунта	119,7	-13%	4%
	овощи закрытого грунта	10,4	+20%	3%
	Свекла сахарная	5558,2	+49%	20%
	Картофель	875,6	-2,3%	9%
	Кормовые культуры, в том числе:			
	Животноводство, тыс. тонн			
     	Фрукты и ягоды	21,9	-20%	4,1%
	Животноводство, тыс. тонн			
	Крупный рогатый скот на убой в живом весе	22	-26%	4,6%
	Свины на убой в живом весе	332,8	+96%	15,2%
	Птицы всех видов на убой в живом весе	164,3	+97%	6,6%
Овцы и козы на убой в живом весе	1,5	+7%	4,6%	
Молоко сырое	286,9	-20%	5,2%	
Яйца (млн шт.)	133,1	-40%	1,4%	
	Наиболее высокий рост производства в Курской области в 2017 году по отношению к 2013 году был отмечен у зерновых и зернобобовых культур (пшеница, кукуруза, зернобобовые			

* по отношению к масличным продуктам в 2013 г. в первонач. оприходованном весе
Источник: Росстат

Наиболее высокий рост производства в Курской области в 2017 году по отношению к 2013 году был отмечен у зерновых и зернобобовых культур (пшеница, кукуруза, зернобобовые культуры), масличных культур (соя, лен-кожух), овощей закрытого грунта, сахарной свеклы; свиней и птицы. В то же время сократилось производство овса, проса, овощей открытого грунта, фруктов и ягод; молока, яиц.



блему характерного для прошлых лет спада поголовья крупного рогатого скота и насытить рынок высококачественной говядиной.

В 2017 году хозяйствами всех категорий произведено 288 тыс. тонн молока. По производству молока регион занимает седьмое место среди 17 областей Центрального федерального округа.

Для увеличения производства молока проводится работа по стабилизации и наращиванию поголовья коров, повышению их продуктивности, а также за счет дальнейшего строительства и реконструкции животноводческих ферм и комплексов.

В 2017 году в данном мероприятии принимали активное участие 16 районов области, построен один молочный комплекс, рассчитанный на 1250 голов коров, реконструировано 10 животноводческих ферм, проведен капитальный ремонт 6 объектов. За счет проведенных мероприятий сельхозтоваропроизводители области приобрели 2,5 тыс.голов молодняка, которые в 2018 году обеспечат рост численности поголовья коров и соответственно производство молока.

В 2018 году прогнозируется произвести не менее 550 тыс. тонн мяса и 290 тыс. тонн молока.

ОТ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ К ВЫСОКОМУ КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ

Дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства, сельских территорий тесно связано с реализацией на территории области федеральной и областной целевых программ социального развития села, а с 2014 года - программы устойчивого развития сельских территорий.

На реализацию мероприятий указанных программ за 2012 – 2017 годы за счет всех источников финансирования направлено 3,2 млрд рублей, из них средства областного бюджета – 1,3 млрд рублей. За этот период построены и введены в эксплуатацию: 2 общеобразовательные школы в сельской местности на 250 ученических мест, 3 фельдшерско-акушерских пункта, 7 спортивных площадок, проложено 432 км водопроводных сетей, 464 км газопроводов в сельской местности, более 80 км автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, реализовано 6 проектов местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, получивших грантовую поддержку на создание детских игровых площадок.

Социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности получили 686 семей, в том числе 350 молодых семей. Введено и приобретено 45,8 тыс. кв. метров жилья, в том числе 23,3 тыс. кв. метров –молодыми семьями и молодыми специалистами.

В 2017 году на реализацию мероприятий программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» направлено 650,1 млн рублей, в том числе из областного бюджета – 242,6 млн рублей.

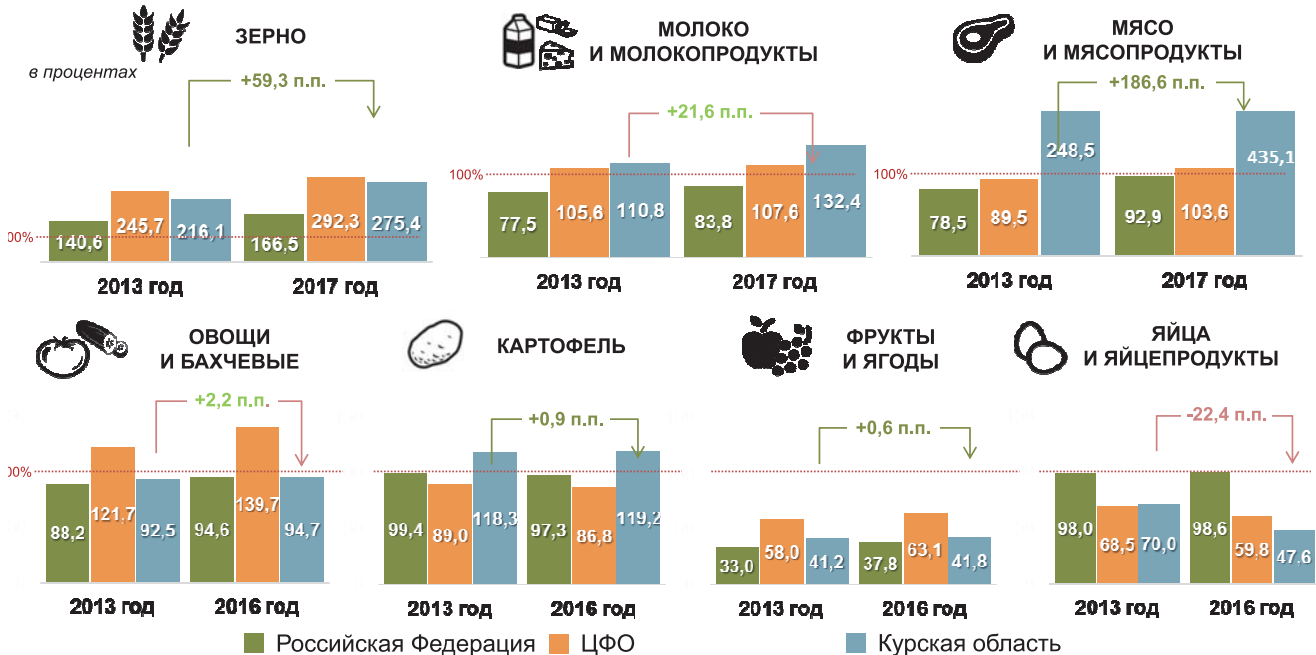
Введены в эксплуатацию две универсальные многофункциональные спортивные площадки в с. Горяйново Поныровского района и с. Черновец Пристенского района, фельдшерско-акушерский пункт в сл. Пригородняя Щигровского района, 50 км распределительных газовых сетей, 47,8 км локальных водопроводов, 34,1 км автомобильных дорог, созданы две детские игровые площадки в с. Тазово Золотухинского района и п. Учительский Рыльского района, построено и приобретено 4,7 тыс. кв. метров жилья в сельской местности, в том числе 3,5 тыс. кв. метров – молодыми семьями и молодыми специалистами, социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья получили 68 семей, в том числе 50 молодых семей.

Улучшение жилищных условий граждан, создание современной социальной и инженерной инфраструктуры являются приоритетом в реализации государственной политики по развитию сельских территорий Курской области.

В текущем году на реализацию программы устойчивого развития сельских территорий предусматривается направить 654 млн рублей, в том числе из областного бюджета – 185,3 млн рублей.

Планируется построить (приобрести) в сельской местности 2,2 тыс. кв. метров общей площади жилья, проложить 25 км газовых сетей, 22 км сетей водоснабжения, построить 3 фельдшерско-акушерских пункта в Курском, Солнцевском и Тимском районах,

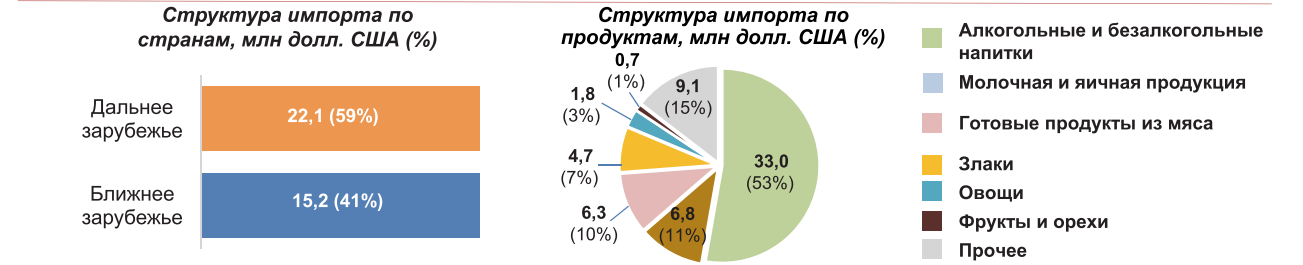
УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



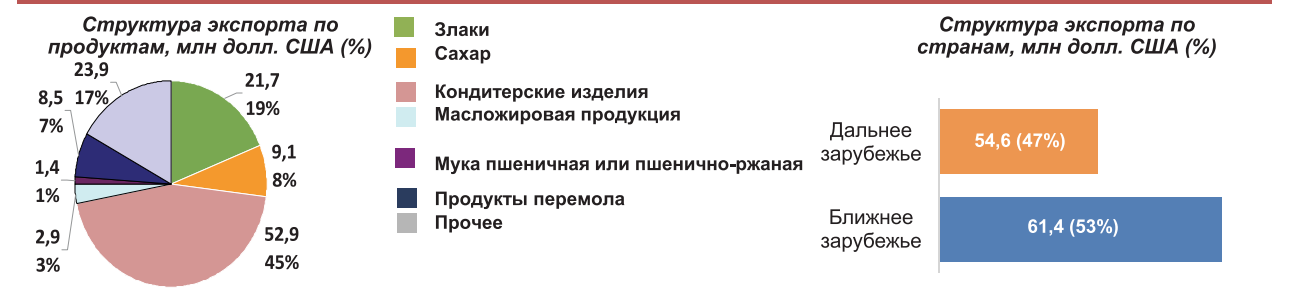
Уровень самообеспеченности Курской области является недостаточным по фруктам и ягодам, яйцам и яйцепродуктам. Полная самообеспеченность регионом достигнута по основным продуктам питания: зерно – 275,4%, молоко и молокопродукты – 132,4% и мясо и мясопродукты – 435,1%, картофелю-119,2 %.

ИМПОРТ И ЭКСПОРТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ

Всего в 2017 году импорт Курской области составил 37,3 млн долл. США (2,1 млрд руб.)



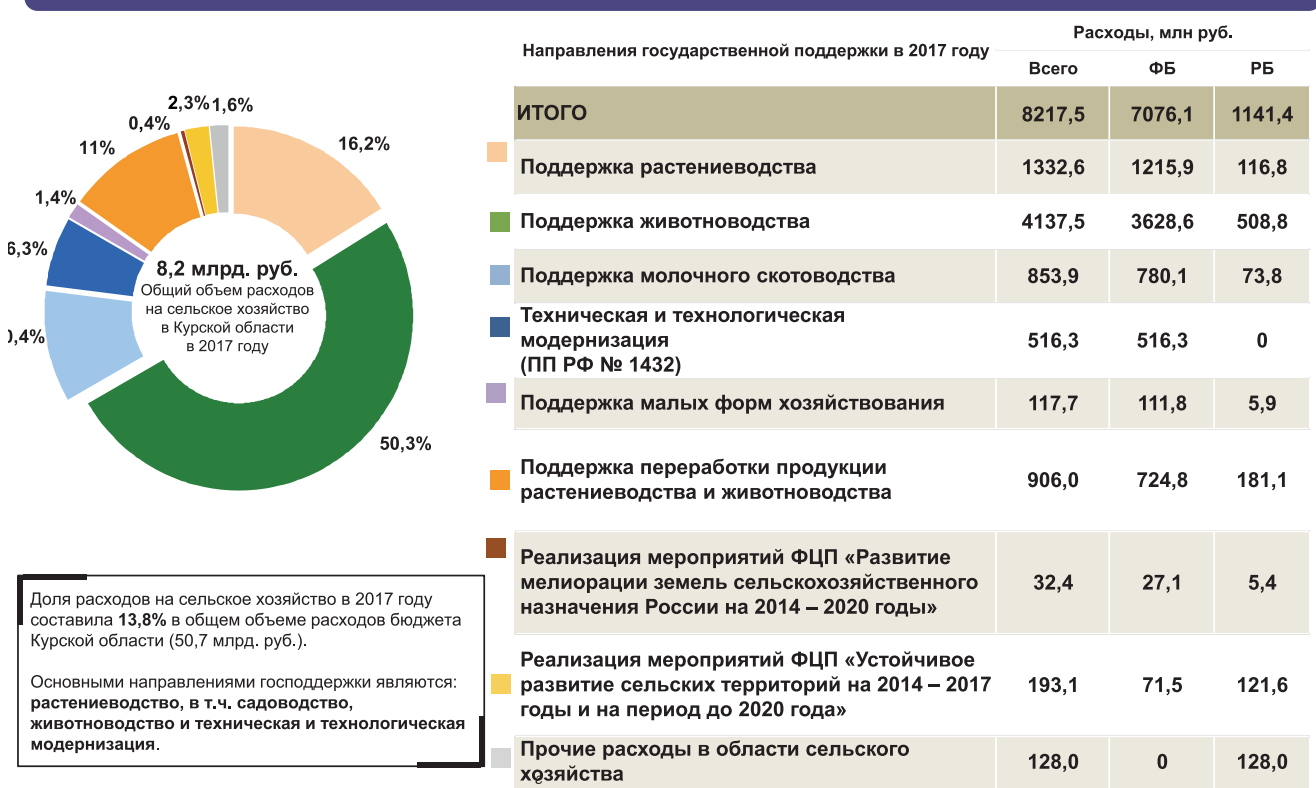
Всего в 2017 году экспорт Курской области* составил 116,0 млн долл. США (6,8 млрд руб.)



В 2017 году внешняя торговля Курской области характеризовалась положительным сальдо торгового баланса по сельскохозяйственной продукции и продовольствию – объем экспорта превысил объем импорта на 78,7 млн долл. США. Основной объем экспорта осуществлялся в страны ближнего зарубежья (СНГ), по импорту –дальнее зарубежье.

* По месту регистрации участников внешнеэкономической деятельности, источник: ФТС России Среднегодовой курс доллара в 2017 году составил 58,3 руб./долл. США

ГОСПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ



две спортивные площадки в Кореневском и Золотухинском районах, обустроить четыре детские игровые площадки в Золотухинском, Поныровском

и Фатежском районах, построить 42,4 км автомобильных дорог, ведущих к общественно значимым объектам сельских населенных пунктов.



КУРСКИЕ ФЕРМЕРЫ ПРЕДСТАВЯТ РЕГИОН НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»

В 2017 году в рамках «Золотой осени» впервые был организован конкурс «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство». В номинации, где за право называться лучшими боролись семейные фермы, три курских КФХ получили награды. Золотой медали удостоилось КФХ Елены Герасичкиной, которое выпускает высококачественную экологически чистую продукцию под брендом «КФХ сестер Рыжакиных», серебряной медалью отмечена работа хозяйства Анатолия Елагина из Октябрьского района, «бронзовый» результат у семейной фермы Нины Гсоян из Солнцевского района.

В текущем году три курских фермера также представляют регион. Удастся ли им стать победителями и призерами конкурса «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство», станет известно позже, когда будут подведены итоги «Золотой осени-2018».

СПРАВКА

В настоящее время в области работает более 1330 фермерских хозяйств, которые обрабатывают около 334 тыс. гектаров, или 18 процентов пахотных земель области. Мелкими формами хозяйствования производятся 89 процентов овощей, 95 процентов картофеля, 41 процент молока, 20 процентов подсолнечника.

В целом по области на долю фермеров приходится 17 процентов объема зерна, произведенного в регионе.

Крестьянские (фермерские) хозяйства принимают активное участие в развитии отрасли животноводства региона.

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами было произведено 7% от общего объема молока, произведенного хозяйствами всех категорий. За прошедшие два года объем производства молока увеличился в среднем на 2 %. Производство скота и птицы на убой в живом весе за прошедший год в указанной категории хозяйств составило 1,1 тыс. тонн.

ВЕРА БАСОВА – ОТ ПРОИЗВОДСТВА ДО ПЕРЕРАБОТКИ

Фермерское хозяйство Веры Басовой известно далеко за пределами Медвенского района Курской области. На базе ее животноводческой фермы не раз проходили областные семинары и совещания. И не случайно: у фермера со стажем есть чему поучиться. Хозяйство на слуху не только благодаря успехам в животноводстве, но и выпускаемой мясной и колбасной продукции.

Основные направления деятельности хозяйства



Разведение КРС

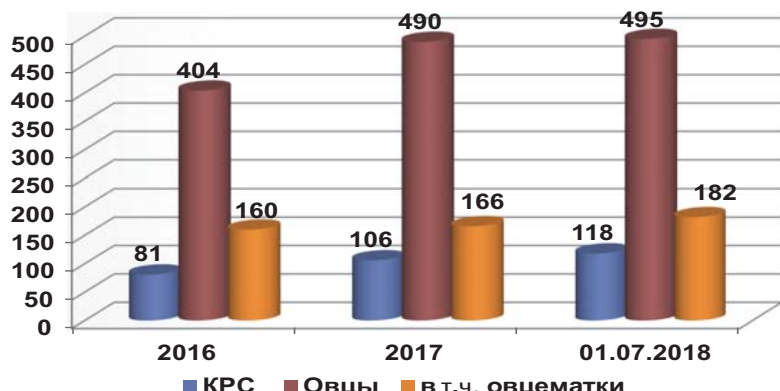


Овцеводство



Переработка мясной продукции

Поголовье скота в хозяйстве, голов



Наличие земли

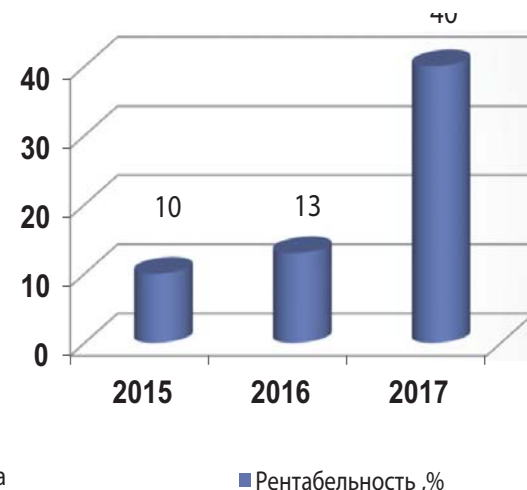
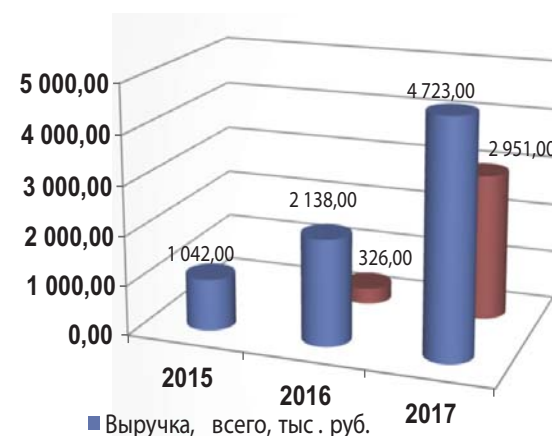
в хозяйстве, га
Всего - 525, в т.ч.
в собственности - 325,5

Площадь земли в обработке, га

Всего - 525,
в т.ч. под кормовыми
культурами - 241



Экономические показатели



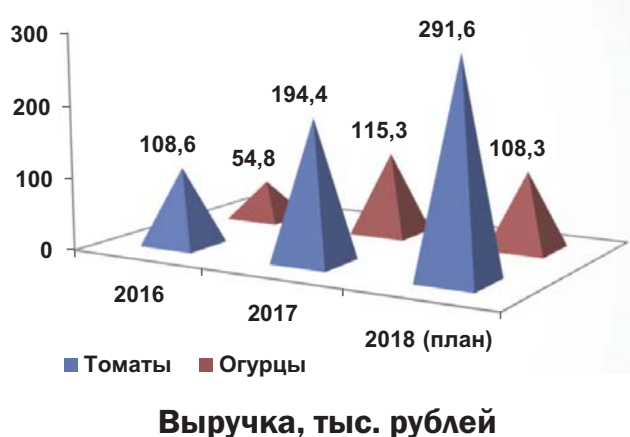
ЗЕЛЕНый СВЕТ ДЛя ОКСАНЫ ЗАХАРЧЕНКО

Оксана Захарченко – фермер из Горшеченского района Курской области, успешно занимается производством тепличных овощей. О том, каких результатов фермер добилась и какие планы определила на будущее, в презентации.

Производственные показатели



Экономические показатели



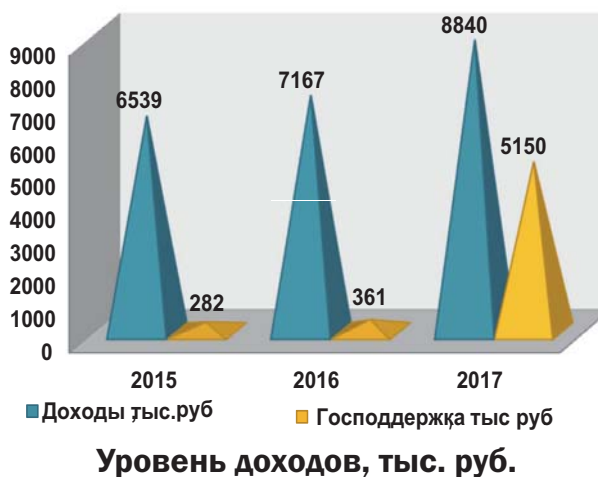
СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО САЯДА НАДОЯНА

В Коньшевском районе Курской области в числе перспективных хозяйств - семейная животноводческая ферма Саяда Надояна. Молодой фермер сделал ставку на развитие молочного животноводства, и не прогадал. Вот как сам презентует свои успехи Саяд Надоян.

Производственная деятельность



Экономические показатели



Актуальное интервью

СЕРГЕЙ ТУРНАЕВ: БДИТЕЛЬНОСТЬ ПОЗВОЛИТ ИЗБЕЖАТЬ ЗАРАЖЕНИЯ БЕШЕНСТВОМ

В конце нынешнего лета Курск облетела история о безобидных милых котятках, у которых ветеринары выявили вирус бешенства. И произошло это в областном центре, впоследствии были расклеены объявления с фотографией этих котят, специалисты ветеринарной службы города и области приняли участие в пресс-конференции, где подробно рассказали, как нужно вести себя с бродячими животными, подробно остановились на профилактике бешенства. Также прошло заседание межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии, где обсуждался данный вопрос.

О том, как сегодня обстоит ситуация по бешенству в регионе, какие меры предприняты, чтобы не допустить его распространения и заражения животных и людей, рассказывает начальник управления ветеринарии Курской области Сергей Турнаев.

- Сергей Николаевич, бешенство по-прежнему относится к числу страшных заболеваний, которое неминуемо ведет к летальному исходу. В связи с этим борьба с коварным вирусом становится важной и актуальной. Как сегодня обстоит ситуация с бешенством в нашем регионе, как часто регистрируются случаи бешенства?

Бешенство – действительно страшное заболевание. В Российской Федерации с 2012 года по настоящее время зарегистрировано 26 летальных случаев гидрофобии. Курская область, как и все близлежащие территории, является эндемичной по бешенству. Последние 5 лет в регионе сохранялся относительно низкий уровень циркуляции вируса бешенства среди животных (173 случая лабораторно подтвержденного бешенства, в среднем около 35 случаев в год).

Но этот год выдался непростым. На конец сентября текущего года зарегистрировано 74 случая лабораторно подтвержденного бешенства среди животных: в городе Курске и 19 районах. Максимальное количество приходится на Касторенский, Коньшевский и Щировский районы, где зарегистрировано по 9-8 случаев. В Советском и Тимском районах - по 5 случаев, в Поньковском, Солнцевском, Дмитриевском, Курчатовском, Медвенском, Рыльском, Хомутовском районах - от 2 до 4, в Б. Солдатском, Золотухинском, Льговском, Обоянском, Октябрьском, Фатежском, Железногорском районах и Курске - по одному.

Распределение случаев бешенства среди диких и домашних животных примерно одинаковое.

На долю диких животных в текущем году приходится 42,6% установленного бешенства, из них 37 процентов – констатация заболевания у красной лисицы. Доля домашних животных - 57,4 процента, из них собак - 22,9 процента, кошек - 18 процентов, сельскохозяйственных животных - 16,4 процента. Ухудшают ситуацию два фактора: сокращение мер по отстрелу красной лисицы и многократное сокра-

щение объема вакцинации диких плотоядных в природных условиях.

Статистика такова. За 7 месяцев 2018 г. на территории 21 района Курской области было отстреляно 1718 лисиц, что по факту является крайне недостаточным. Удельный вес уничтоженных животных в каждом районе варьировал от 0% до 23%. Максимальные в этом отношении показатели приходятся на Льговский (22,6%), Кореневский (16,3%), Касторенский (9,6%) и Октябрьский (9,3%) районы. В остальных районах - от 0,8% до 5,4%. В Большесолдатском, Курском, Мантуровском, Пристенском, Советском, Черемисиновском, Щигровском районах отстрел диких плотоядных животных не проводился.

В результате данные по учету численности красной лисицы указывают на высокую плотность ее популяции, превышающую эпизоотически безопасный уровень (одна особь на 1000 га охотничьих угодий).

- Какие проблемы еще остры и на каком уровне ведется профилактика заболевания?

Интенсивность распространения бешенства среди домашних и сельскохозяйственных животных находится в прямой зависимости от численности бродячих собак и кошек, которые являются промежуточным звеном в процессе передачи вируса от диких животных.



В то же время в последние годы на большинстве территорий работы по регулированию численности бродячих животных сведены к минимуму или не проводятся совсем.

Обостряющаяся ситуация подтверждается не только ростом обращений населения в медицинские организации по поводу укусов животными, но и жалобами граждан, свидетельствующими об увеличении численности агрессивных бродячих животных, их нападениях на людей и бездействии органов муниципальной власти.

При этом не принимаются в необходимом объеме и другие меры, направленные на сдерживание распространения бешенства, в том числе не контролируется соблюдение правил содержания домашних животных, не в полной мере проводится их учет, регистрация и вакцинация, не везде в полной мере решены вопросы по организации карантинирования подозрительных на бешенство животных и организации мест их содержания, что приводит к возникновению новых эпизоотических очагов бешенства.

Решение областной санитарно-противоэпидемической комиссии от января текущего года в части, касающейся усиления мероприятий по отлову бродячих животных, в полном объеме не выполняется.

В целом по области объем отлова бродячих животных в 2017 году сократился на 21 % в сравнении с 2016 г., а в сравнении с 2015 г. - более чем в два раза (2017 г. - 4678 голов отловлено; 2016 г. - 5913; 2015 г. - 10105; 2014 г. - 10860). За 7 месяцев 2018 года бродячих животных отловлено на 15,5% меньше, чем за аналогичный период в прошлом году.

На этом фоне в медицинские организации Курской области по поводу укусов животными обратился 2291 человек, что на 8% (178 человек) больше, чем за аналогичный период 2017 года, при этом более 30% обратившихся - дети до 17 лет (727 человек), также прослеживается неблагоприятная тенденция увеличения количества отказов от лечебно-профилактической иммунизации лиц, пострадавших от укусов животных.

В соответствии с ветеринарными правилами профилактики и борьбы с заразными болезнями, общими для человека и животных, ветеринарной службой Курска проводятся противоэпизоотические мероприятия. Одним из основных является иммунопрофилактика всех восприимчивых животных. Однократное введение вакцины животному обеспечивает ему иммунитет против бешенства в течение года.

Иными словами, делать прививки от бешенства животным необходимо человеку в случае контакта с бродячим животным, особенно если имел место укус. Очень важно прививать от бешенства домашних животных.

Еще раз подчеркиваю: только иммунизация способна предотвратить распространение данного заболевания и обезопасить человека.

Поэтому главными задачами на сегодня являются: обеспечение проведения учета и вакцинации против бешенства всех домашних, сельскохозяйственных животных на территории муниципальных образований, обеспечение сокращения численности бродячих животных, также важно не допускать их скопления в населенных пунктах. Безусловно, нужно информировать людей о необходимости иммунизации в случае контакта с неизвестным животным, следить, чтобы профилактическая иммунизация против бешенства была проведена лицам, непосредственно занятым отловом бродячих животных. Мы обязаны стоять на защите здоровья людей и животных.

В тему

БОРЬБА НА МИРОВОМ УРОВНЕ

Всемирный день борьбы против бешенства отмечается во многих странах мира. Он учрежден по инициативе Глобального альянса по контролю бешенства и ежегодно отмечается 28 сентября, начиная с 2007 года при поддержке множества здравоохранительных организаций. Этот день призван привлечь внимание к проблеме распространения этой болезни, а также к ее последствиям. А дата выбрана в связи с тем, что в этот день в 1895 году скончался Луи Пастер — знаменитый микробиолог, один из создателей вакцины против бешенства.

Среди инфекционных болезней бешенство (другое название — гидрофобия) занимает особое место в силу абсолютной летальности (если в первые же часы не оказать зараженному человеку необходимую помощь, он неминуемо погибнет). По данным аль-

яенса по борьбе против бешенства, ежегодно в мире 55 тысяч человек умирают от бешенства, или в среднем один человек каждые 10 минут. В России ситуация по бешенству тоже неблагоприятна: отмечается тенденция к росту числа регионов, подверженных

эпидемиям этой болезни среди животных. Самыми неблагополучными территориями считаются Южный и Центральный федеральные округа. Всего же в мире бешенство встречается более чем в 150 странах.

Между тем сегодня в распоряжении медиков имеются безопасные и эффективные вакцины, которые способны остановить развитие заболевания у человека, укушенного зараженным животным. Иммунизация, сделанная в течение нескольких часов после контакта со зверем, может предотвратить



летальный исход. Согласно статистике ежегодно такие вакцины получают более 15 миллионов людей. Однако из-за высокой стоимости лекарство недоступно жителям многих разви-

вающихся стран. Мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы против бешенства, проходят повсеместно. Специалисты разных стран информируют людей о последствиях бешенства у человека и животных; рассказывают, насколько легко его предупредить и как искоренить это заболевание среди людей, ведя борьбу с его возбудителем среди животных. Также к этому дню традиционно приурочены научные симпозиумы и конференции, посвященные борьбе с бешенством, и благотворительные мероприятия по сбору средств на вакцинацию животных.

Судьба человека

СЧАСТЛИВЫЕ БУДНИ ФЕРМЕРОВ УТИКАЕВЫХ

ОТ РЕДАКЦИИ: в наше непростое время удивляют люди, которые с большим энтузиазмом и теплотой готовы рассказывать о своих знакомых, соседях, работающих на земле. И это не журналисты, которые ищут материалы для статей и очерков, а специалисты управлений сельского хозяйства районов, или, как в случае с нынешним очерком, агрохимики.

Если бы заранее знать, каким боком повернётся к нам судьба и как сложится она для наших великих и невеликих замыслов. Но так не бывает. Хотя есть и другое мнение: человек – хозяин своей судьбы.

Но так уж видно было предназначено, что род Утикаевых нашёл своё призвание в крестьянском труде на земле. Крепко основавшись в Оренбургской области, пройдя все ступени колхозно-совхозной жизни, глава семьи Равиль Бекетович Утикаев принял решение о создании крестьянско-фермерского хозяйства. И вот 14 марта 1992 года КФХ «Былина» было образовано. Из фонда перераспределения было получено 100 га пашни, из техники в наличии трактор ДТ-75 и комбайн «Енисей-1200». Основной доход приносило животноводство, которым занималась вся семья. Покупали телят, откармливали до 400 кг и продавали мясо. Деньги вкладывали в развитие производства, приобретали технику, семена высоких репродукций, удобрения, что позволило расширить посевные площади, внедрять современные технологии, осваивать севооборот, провести комплексное окультуривание полей.

Успех пришёл в 2014 году, когда по результатам производственной деятельности было получено 30 млн.рублей прибыли. На семейном совете было решено деньги вложить в расширение производства. Надо сказать, что к этому времени уже и три сына Равиля Бекетовича со своими семьями работали в фермерском хозяйстве. Старшие сыновья жили отдельными семьями, были полностью обустроены. Младший Равиль жил с женой вместе с отцом. Поэтому надо было помочь создать свой очаг младшему сыну в этой местности или другом регионе, попробовать свои силы и знания на более плодородных землях. Выбор пришёлся на Краснодарский край, Воронежскую и Курскую области. Равиль изучил все объявления по земле, впоследствии объехал выбранные территории и рассмотрел предложенные варианты. Счастье улыбнулось на курской земле. На базе бывшего колхоза им. Ф.Д. Кулакова Льговского района были куплены земли, которые вошли в ИП глава КФХ «Утикаев Р.Б».

Дело по обустройству хозяйства пошло достаточно быстро, так как попало в руки настоящего хозяина, земледельца, впитавшего любовь к земле в буквальном смысле с молоком матери. Ведь в то время, когда отец образовывал фермерское хозяйство, Равилу было всего 6 лет, и все азы хлеборобского дела познавал он вместе со своим взрослением.

Сегодня фермерское хозяйство Утикаевых на курской земле являет собой современное предприятие, имеющее крепкую материально-техническую базу, оснащённое энергонасыщенной техникой, причём в



своём большинстве российского производства. Это позволяет все технологические операции проводить в лучшие агротехнические сроки. Обрабатывают Утикаевы ни много ни мало 1000 гектаров земли.

Особое внимание уделяется факторам, сопутствующим результативному труду: семенам, удобрениям, средствам защиты.

Семена высевают районированных сортов, высоких репродукций. Во все периоды роста и развития посевы надёжно защищены от вредителей, болезней и прочих напастей. Об удобрениях в этом хозяйстве особый разговор. Денег на их приобретение не жалеют, но вносят на поля только с учётом результатов агрохимического обследования почв, планируемой урожайности, особенностей культуры. Одними из первых в этом хозяйстве начали приобретать удобрения с микроэлементами, серой. Практически вся солома запахивается с внесением

дополнительных доз азотных удобрений. Вот уже второй сезон сотрудничают с ООО «Центрсельхозхимия» г. Казани по внесению безводного аммиака, вложив в эту технологию около четырёх миллионов рублей. На этих полях агрохимической службой был заложен производственный опыт, результат превысил все ожидания. А вообще Равиль Равильевич любит эксперименты: во дворе дома у него участок, где он выращивает понравившийся сорт, вручную раскладывает зерна в почву, затем наблюдает и делает для себя выводы.

Вложенные в поля затраты окупаются урожаем, 50 ц/га и более зерна озимой, яровой пшеницы не предел. Радуют соя, подсолнечник. Для хранения зерна есть вместительные хранилища. Особая его гордость – строящаяся сушилка отечественного производства. Сейчас завершается её монтаж, на неё возлагаются большие надежды.

На сегодняшний день хозяйство успешно развивается, вынашиваются планы по расширению производства. Но успех не случаен, это результат кропотливого труда всей команды. Хозяйство полностью обеспечено кадрами. Сам Равиль Равильевич не чурается никакой работы. В особо напряжённые периоды уборки приезжают на помощь родственники.

Рабочие в хозяйстве социально защищены. Средняя заработная плата составляет тридцать тысяч рублей. Обеспечены спецодеждой, питанием. Решаются и другие вопросы.

Но повествование будет не полным, если не рассказать о жене Равиля Равильевича – Яне Владимировне. Вместе они прошли весь трудный путь становления хозяйства: пережили жилищные неудобства, адаптацию к местным условиям, чиновничью нерасторопность.

Сегодня же всё окупилось сторицей. Рядом с территорией производственной базы они построили современный красивый домик, занимаются благоустройством территории. Яна Владимировна не просто хозяйка, на ней ещё множество забот, хлопот и работ по учёту и отчётности, приобретению, обучению, вплоть до приобретения запасных частей. Она и в полях успевает бывать, живо интересуется всеми делами. Эта милая женщина создаёт атмосферу доброжелательности, спокойствия, уюта, что немаловажно и в семейных делах, и в производственных.

В канун Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности хочется поздравить с праздником большой коллектив семьи Утикаевых на курских и оренбургских землях. Особая благодарность за доброжелательное отношение к земле и людям.

Желаем всем крепкого здоровья, благополучия, и чтобы род хлеборобов Утикаевых не переводился.

Валентина ПИРОЖЕНКО,
главный агрохимик ФГБУ «Станция
агрохимической службы «Рыльская»

По страницам районов

СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ РАДУЮТ И УДИВЛЯЮТ

Полезно все-таки узнать, чем сегодня живут селяне, обратившись к материалам районных газет. Еще кипит работа в полях, но и на отдых, и на содержательный досуг у жителей сел и деревень время есть.

НА РАДОСТЬ МАЛЫШАМ И ВЗРОСЛЫМ

Сложно представить, но всего несколько лет назад в парке слободы Белая на месте оборудованной детской площадки был пустырь. В 2014 году на средства сельского совета были установлены две горки, качели, завезен песок. Сейчас это место стало из ряда таких, без которых уже сложно представить себе слободу. В парке никогда не бывает пусто. В первой половине дня здесь играют мамы с малышами, после обеда сюда приходят школьники. И даже вечером и в выходные дни среди отдыхающих можно увидеть целые семьи с детьми.

Что примечательно, на площадке есть зона для самых маленьких беловцев, ясельного возраста. Пока дети заняты активным и полезным отдыхом, родители могут посидеть на скамейках. Разве не замечательно?

К слову, полюбилась площадка не только жителям райцентра, но и гостям из других населенных пунктов. Ведь это отличный способ скоротать время с детьми пока ждешь, к примеру, свой автобус.



В администрации района сообщают, что в ближайшем будущем ожидаются работы по дальнейшему благоустройству парка в Белой. Надеемся, что он станет еще краше и будет радовать многие поколения жителей. Ведь говорят, что парк – это душа населенного пункта

СЕМЕЙНЫЙ ПРАЗДНИК ВО ЛЬГОВЕ

Во дворе Никольского собора впервые прошёл семейный праздник, орга-

низованный духовно-просветительским центром храма и домом детского творчества при поддержке образовательных учреждений города. Он был посвящён памяти святых благоверных Петра и Февронии Муромских. Открыл мероприятие его главный организатор – благодетельный Льговского округа протоиерей Максим Потапов. В напутственном слове батюшка отметил, как важно хранить семейное счастье и беречь друг друга, взирая на добрый пример святых Петра и Февронии. Отец Максим также наградил авторский коллектив создателей мультфильма «Я рисую слово МИР», ставших лауреатами престижного международного фестиваля «Слияние культур».

Праздник проходил на нескольких локациях. На сцене выступали дети и взрослые. Особенно постарались ученики средних школ № 2 и № 4, показавшие театральные, литературные и музыкальные композиции на семейную тему. В другой локации одновременно проходило сразу шесть мастер-классов по рисованию, аппликации, плетению лент, лепке из соленого теста, организованных педагогами дома детского творчества и духовно-просветительского центра Никольского со-

бора. В третьей локации можно было бесплатно попить душистого чая на травах с пирогами.

«Храни семью, любовь и веру!» – вот главный девиз праздника, который должен остаться в памяти у каждого сына России, истинного патриота нашего Отечества.

КАЗАКИ ИЗ ГОРШЕЧНОГО – ЛУЧШИЕ!

Казак Горшеченского хуторского общества «Защита Отечества» Владимир и Иван Рындины и Вячеслав Селютин приняли участие в VIII Международном фестивале «Казачья станица Москва», который проходил в музее-заповеднике «Коломенское».

Фестиваль объединил казаков из 40 регионов России, а посетили его более 85 тысяч человек. Красиво оформленное курское подворье, где горшеченцы угощали всех полевой кашей и чаем из трав, понравилось многим гостям и было признано «Лучшим казачьим подворьем» фестиваля. Кубок победителя стал достойной оценкой стараний наших казаков.

Использованы материалы газет:
«Беловские зори» Беловского района,
«Курьер» Льговского района,
«Маяк» Горшеченского района

На высшем уровне

МИНСЕЛЬХОЗ ПРЕДСТАВИЛ НОВУЮ ВЕРСИЮ ГОСПРОГРАММЫ

Минсельхоз предложил обновить программу развития сельского хозяйства, продлив ее до 2025 года. Как следует из проекта постановления правительства, он разработан «с учетом ряда основополагающих документов», в том числе указа президента о росте экспорта АПК от 7 мая 2018 года.

Общий объем финансирования госпрограммы из федерального бюджета с 2013-го по 2025 год составит 3,42 трлн руб., еще 477 млрд руб. — из региональных бюджетов и 300 млрд руб. — внебюджетных источников. На 2018 год ассигнования из федерального бюджета указаны в размере 242 млрд руб., в ближайшие два года они, как предполагается, будут находиться примерно на таком же уровне (по 242,6 млрд руб.). При этом к 2024 году объем финансирования из федерального бюджета должен будет достигнуть 415,8 млрд руб.

Одним из пунктов проектной части госпрограммы станет федеральный проект «Экспорт продукции АПК», в соответствии с которым объем экспорта продукции АПК к концу 2024 года должен составить \$45 млрд. Как указано в целях программы, это должно произойти «за счет создания

новой товарной массы (в том числе с высокой добавленной стоимостью), создания экспортно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранения торговых барьеров (тарифных и нетарифных) для обеспечения доступа продукции агропромышленного комплекса на целевые рынки и создания системы продвижения и позиционирования» продукции АПК. Еще одним федеральным проектом станет «Создание системы поддержки фермеров и сельскохозяйственной кооперации», его цель — обеспечение к 2024 году прироста на 79 тыс. человек, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве.

Также в госпрограмму включены пять ведомственных проектов — «Развитие отраслей АПК», «Стимулирование инвестиционной деятельности в АПК», «Техническая

модернизация АПК», «Развитие мелиоративного комплекса России» и «Цифровое сельское хозяйство». Реализация проекта «Развитие отраслей АПК» будет осуществляться путем оказания несвязанной поддержки в области растениеводства, повышения продуктивности в молочном скотоводстве, а также через региональные программы. «Стимулирование инвестиционной деятельности» предусматривает механизм льготного кредитования и компенсацию части прямых понесенных затрат. В проекте «Техническая модернизация АПК» запланировано обновление парка сельхозтехники. Как отмечается в пояснительной записке, эти три проекта уже реализуются и будут пролонгированы до 2025 года. При этом в случае выделения дополнительных средств на поддержку инвестиционной и техническую модернизацию планируется также докапитализировать Россельхозбанк и Росагролизинг. Что касается цифровизации сельского хозяйства, то, как отмечается в пояснительной записке, перечень ме-

роприятий и показателей еще предстоит определить по итогам согласования с федеральными ведомствами.

По оценке Минсельхоза, при реализации госпрограммы производство продукции АПК в 2025 году должно вырасти на 16,3% к уровню 2017 года в сопоставимых ценах, а в случае выделения дополнительного финансирования — на 23,6%. Экспорт АПК увеличится на 20,8%, и лишь в случае дополнительных ассигнований — в 2,2 раза. «Пунктом 2 протокола совещания у заместителя председателя правительства Алексея Гордеева от 14 августа 2018 года отмечена позиция Минфина России о возможности дополнительного финансирования мероприятий федерального проекта «Экспорт продукции АПК» в 2019-2024 годы в объеме 350 млрд руб. (расчетная потребность Минсельхоза России — 696 млрд руб.), — указано в пояснительной записке.

Как сообщил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев, обновленную госпрограмму Минсельхоз планирует внести в правительство до конца года.

«Хочу особо отметить, что в новой редакции госпрограммы мы сохранили все действующие меры государственной поддержки», — сказал Патрушев. Он добавил, что сохранение мер имеет большое значение для удержания положительной динамики производства продукции АПК и инвестиционной привлекательности аграрного сектора.

В нынешней редакции госпрограммы развития сельского хозяйства действует с 2013-го по 2020 год, однако, как заявлял вице-премьер Алексей Гордеев, она уже потеряла актуальность, в связи с чем он предложил «попробовать изменить ее на год раньше». Всего с 2012 по 2017 год на поддержку АПК из федерального бюджета было направлено более 1,2 трлн руб., рассказывал в апреле в Госдуме премьер-министр Дмитрий Медведев. С 2018 года госпрограмма переведена на проектное управление, на этот год она предусматривает финансирование из федерального бюджета в размере 242 млрд руб., на 2019-й и 2020-й — более 241 млрд руб.

Техника

ПРАВИТЕЛЬСТВО УВЕЛИЧИЛО СУБСИДИИ ПОКУПАТЕЛЯМ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Правительство РФ повысило размер скидок и субсидий, предоставляемых покупателям отечественной сельхозтехники. Соответствующее постановление от 12 сентября 2018 года №1085 подписал Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, сообщает правительственная пресс-служба.

«Размеры предоставляемых скидок и субсидий увеличены с 15% и 20% до 25% и 30% (в зависимости от субъекта Федерации, в который планируется поставка техники) по договорам купли-продажи и договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным с 15 августа до 15 декабря 2018 г., по которым производителем (дилером) и сельскохозяйственным товаропроизводителем или российской лизинговой компанией акт приема-передачи сель-



скохозяйственной техники подписан до 31 декабря 2018 г.», — говорится в сообщении.

Также в правила предоставления указанных субсидий вносятся изменения, исключающие случаи двойного налогообложения, возникшего вследствие вступления в силу с 1 января 2018 г. изменений в Налоговый кодекс РФ.

Законодательная инициатива

ПРАВА ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ БУДУТ РАСШИРЕНЫ

Фермеры получают право строить дома на землях сельскохозяйственного назначения, а граждане — выкупать арендуемые участки под огороды. Соответствующий законопроект правительства с объемными поправками в земельное законодательство обсудят на заседании комитета Госдумы по аграрным вопросам.

Поправки уточняют, что можно делать на той или иной земле — заниматься растениеводством, заготавливать древесину или строить социальные объекты.

В документе прописаны ситуации, когда земля может использоваться только по назначению, указанному в её категории, а когда допускаются исключения. Например, фермеры смогут строить дома на землях, предназначенных для ведения сельского хозяйства. Но предусмотрены и ограничения — построенное жильё должно укладываться в определённые параметры и перепродаже не подлежит. Проект закона, кроме того, уточняет, как именно будут определять вид земельного участка, как



можно получить его в пользование и эксплуатировать.

Документ вводит положения, которые не позволят органам государственной власти или местного самоуправления необоснованно затягивать продажу земельных участков или их предоставление в аренду на торгах. Ещё одно новшество законопроекта определяет права огородников. Теперь арендаторы земли для личного подсобного хозяйства или огородничества смогут выкупить её без торгов, если подтвердится её надлежащее использование в течение трёх и более лет.

Финансы

ГОСПОДДЕРЖКА В ИНТЕРЕСАХ АГРАРИЕВ

Общий объем средств, выделяемых на поддержку агропромышленного комплекса РФ в 2019 году, может составить 302 млрд рублей.

Об этом журналистам сообщила заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова.

На реализацию мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства в 2019 году из бюджета РФ планировалось выделить 242,6 млрд рублей, однако Минсельхоз считает эту сумму недостаточной и сообщал о необходимости выделения на эти цели дополнительных 59,7 млрд рублей. Позицию Минсельхоза поддерживал вице-премьер России Алексей Гордеев.

«Проект закона о бюджете внесен Минфином. Что касается нашей госпрограммы, то сумма 302 млрд рублей в этом проекте есть», — сказала Елена Фастова. По словам Фастовой, Минсельхоз согласовал с Минфином увеличение объемов господдержки. Средства будут выделяться как в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства, так и рамках нового нацпроекта «Экспорт АПК».

«Сейчас остаются дебаты с нашими законодателями — Думой, Советом Федерации, где мы будем отстаивать наши интересы. Я думаю, они нас будут поддерживать», — добавила Фастова.

Экспорт сельхозпродукции

По словам Елены Фастовой, господдержка экспорта продукции АПК РФ на уровне 350 млрд рублей в течение шести лет позволит достичь обозначенного Президентом России Владимиром Путиным показателя экспорта сельхозпродукции в размере \$45 млрд к 2024 году.

«Наш КРП (ключевой показатель эффективности) — это \$45 млрд. И 350 млрд рублей, которые мы запланировали в паспорте программы, мы считаем, позволят нам выполнить этот показатель», — сказала она.

Фастова отметила, что далее по истечении трех лет Минсельхоз будет принимать решение о том, необходимо ли дальнейшее расширение поддержки по этому направлению, и если будут какие-то проблемы — выходить в правительство. Она также добавила, что, по ее мнению, со следующего года необходимо глубже обратить внимание на малый бизнес и подумать о дополнительных мерах его стимулирования.

Нацпроект «Международная кооперация и экспорт»

Глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев 24 сентября сообщил об утверждении паспорта нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Финансовая поддержка экспорта продукции АПК в рамках документа составит 350 млрд рублей на шесть лет. Цель нацпроекта — создать условия для устойчивого роста экспорта российской сельхозпродукции за счет комплекса специализированных отраслевых мер финансовой и нефинансовой поддержки.

Президент России Владимир Путин в майском указе поручил увеличить экспорт несельскохозяйственных товаров до \$250 млрд к 2024 году. При этом экспорт продукции АПК должен вырасти до \$45 млрд.

Экспертное мнение

С ОСОБЫМ ВНИМАНИЕМ К ЦАРИЦЕ ПОЛЕЙ

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности страны и программными мероприятиями по развитию сельского хозяйства до 2020 года растениеводство по-прежнему остаётся ведущим звеном агропромышленного производства Курской области.

Урожайность зернового клина растёт, но резервы ещё не исчерпаны за счёт расширения площадей и повышения урожайности кукурузы на зерно. У земледельцев области есть реальные возможности повысить планку урожайности этой стратегически важной культуры до 100 ц/га. Опыт в её выращивании огромный, в чём смогли убедиться участники семинара, прошедшего в Обоянском районе на базе хозяйства «Артель». Что же нужно знать о возделывании кукурузы, чтобы каждый год был урожайным?

ТРЕБОВАНИЯ К ПОЧВЕ

Кукуруза – весьма требовательная культура к условиям произрастания. Под её посевы необходимо отводить поля с наиболее плодородными почвами и хорошими предшественниками. Даёт высокие урожаи на почвах, богатых азотом, с хорошими физическими свойствами, рыхлых, проницаемых для воды и воздуха. В процессе произрастания семена кукурузы нуждаются в хорошей аэрации, так как их крупные зародыши поглощают много кислорода. Поэтому плотность почвы должна быть оптимальная, не допуская излишнего уплотнения корнеобитаемого слоя.

ОТНОШЕНИЕ К РЕАКЦИИ ПОЧВЕННОГО РАСТВОРА

Кукуруза чувствительна к концентрации почвенного раствора. При увеличении доз физиологически кислых удобрений снижается их эффективность, а растения подвергаются стрессу. Это ведёт к запаздыванию появления всходов, снижению полевой всхожести семян. Если удобрения вносят с семенами одновременно, то

корни кукурузы оказываются в зоне расположения удобрений ещё до появления всходов. При размещении удобрений сбоку рядка и глубже семян корни проникают к удобрениям несколько позже, когда они становятся менее чувствительными к концентрации почвенного раствора. Таким образом, оптимальная реакция почвенного раствора на пашне, где будет выращиваться кукуруза на зерно, должна быть близка к



нейтральной. Почвы с повышенной кислотностью (рН ниже 5,5) непригодны для возделывания культуры, требуют проведения известкования. Имеющиеся в области мелиоранты (мел, дефека́т) позволяют эту технологическую операцию провести с меньшими затратами.

ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО

Кукуруза имеет мощную корневую систему, способную извлекать питательные вещества из большого объёма почвы. Поглощение питательных веществ кукурузой продолжается до наступления восковой спелости зерна, то есть почти весь период её жизни. Соответственно, нарастание сухой массы кукурузы идет в течение всего веге-

тационного периода: вначале медленно, затем усиливается. В начальные фазы роста кукуруза поглощает мало питательных веществ, в процессе вегетации поглощение отдельных питательных веществ растениями кукурузы происходит неодинаково.

Поглощение азота продолжается почти до созревания. Максимальное поглощение его приходится на период за две-три недели до выбрасывания метёлок.

Поглощение фосфора происходит более длительное время. Кукуруза усваивает его

цинка. Внешние признаки – межжилковый хлороз листьев, начиная с нижних. Продольные светло-жёлтые полосы, покраснение тканей и их некроз («краснуха»). Поражение растений вызывает существенное отставание в росте. Особенно остро дефицит цинка проявляется на посевах кукурузы после сахарной свеклы.

СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ

Одним из множества слагающих успеха являются удобрения.

Данные о потребности кукурузы на зерно в процессе роста

в основных элементах питания и выносе их необходимо учитывать при разработке системы удобрения этой культуры.

Система удобрения складывается из трёх приёмов: основного, припосевного и подкормки.

Потребность кукурузы в основных элементах питания изменяется в зависимости от почвенных и погодных условий. Дозы элементов питания необходимо определять для каждого поля, исходя из содержания элементов питания в почве и планируемого урожая. До 70-80% от потребности в удобрениях вносить под основную обработку с осени. При мелкой заделке весной эффективность их резко снижается. Следует помнить, что припосевное внесение, подкормка усиливают действие основного удобрения, но не заменяют его.

В среднем по области за счёт естественного плодородия можно получить кукурузы на зерно, ц/га: по азоту – 50, фосфору – 55, калию – 45.

По научным данным затраты элементов питания на 10 ц прибавки урожая составляют, кг д.в.: азот – 32, фосфор – 30, калий – 30. Таким образом, на планируемую урожайность – 100 ц/га кукурузы на зерно требуется внести 450 кг/га действующего вещества, в том числе N150, P₂O₅ – 135, K₂O – 165. Дозы будут несколько отличаться в зависимости от конкретного состояния почвенного плодородия, района выращивания.

При этом кукуруза хорошо отзывается на внесение органических удобрений, в том числе бесподстилочного навоза, которого у нас на животноводческих комплексах имеется достаточное количество, чтобы под основную вспашку внести наиболее эффективную и экологически безопасную дозу органики.

Хорошо отзывается кукуруза не только на твёрдые минеральные удобрения, но и на жидкие, в том числе КАС, безводный аммиак.

С целью объективного, научно обоснованного расчёта доз минеральных и органических удобрений под кукурузу необходимо после уборки предшествующей культуры провести агрохимическое обследование и иметь конкретное представление о состоянии почвенного плодородия, реакции почвенного раствора. В течение вегетационного периода проводить почвенную и растительную диагностику, что позволяет определить потребность растения в тех или иных элементах питания и корректировать дозы вносимых удобрений, их соотношение.

Из большого ассортимента предлагаемых удобрений подобрать наиболее приемлемые по цене, эффективные по действию в зависимости от типа почв.

ВАЛЕНТИНА ПИРОЖЕНКО,
главный агрохимик
ФГБУ «Станция агрохимической службы «Рыльская»

Осторожно, вредитель!

ОЗИМАЯ СОВКА – УГРОЗА КУРСКИМ ПОЛЯМ

Специалисты курского «Россельхозцентра» информируют, что фитосанитарная обстановка в регионе остается напряженной. И хотя в этом году не проявили себя такие опасные многоядные вредители как саранча и луговой мотылек, заявил о себе другой опасный вредитель – озимая совка.

На полях одного из агрохолдингов она буквально уничтожила более 1000 га посевов озимого рапса и озимой пшеницы.

Плотность заселения на отдельных полях достигала более 15 экз. на кв. м, что значительно превышает экономический порог вредоносности этого вредителя (2-3 экз. на кв. м).

Почему же этот вредитель начал так активно проявлять себя? Есть объективные причины: погодные условия, сложившиеся в период сева и получе-

ния всходов, а также цикличность его развития. Но в большей степени все же виноваты мы сами. Сказалось отсутствие севооборотов, наличие сорной растительности (особенно на паровых полях) и недостаточная борьба с ней, обработка почвы без оборота пласта и многие другие технологические огрехи. Что же делать? Сам по себе вредитель не исчезнет, с ним надо бороться.

Считаем, что в первую очередь необходимо провести фи-



тосанитарное обследование всех посевов озимых культур. Наши специалисты готовы оказать профессиональную помощь в этом вопросе.

Глубокая вспашка с оборотом пласта и междурядное рыхление пропашных культур также снизят численность вредителя. Уничтожение сорной растительности – объекта пер-



воначального питания гусениц совков первого возраста приведет к их гибели.

Обязательны обработки семян препаратами с инсектицидной составляющей. И чтобы не было сомнений в том, что препарат сработает, проверьте качество протравливания в нашей лаборатории.

Если же численность вре-

дителя превышает ЭПВ (более 2-3 экз. на кв. м), следует провести обработку посевов инсектицидами согласно списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в сумеречное и ночное время.

Хочется отметить, что такие препараты как Кинфос, Арриво, Ципи и другие не зарегистрированы к применению на озимых культурах. Но чтобы спасти посевы озимых, их придется применить.

Елена СНЕГОВАЯ,
начальник отдела защиты
растений филиала ФГБУ
«Россельхозцентр»
по Курской области

С грядки – в тарелку

НЕОБЫЧНЫЕ ИСТОРИИ ПРИВЫЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Урожай собран, дачники-огородники готовятся к следующему сезону и радуются тому, каких замечательных результатов достигли в этом году. Помидоры - на загляденье, картофель - на зависть. Но так ли всегда относились к нами любимым и привычным для русской кухни продуктам.

КАРТОФЕЛЬ И ТОМАТ – СТРАШНЫЙ ЯД

По крайней мере, так думали наши предки и не собирались помидоры и картофель вводить в свой рацион.

Например, томат. В Европу он попал только в середине XVI века из Америки. Сначала — в Испанию и Португалию, чуть позже — во Францию, Италию. В XVII веке добрался и до России. В Европе сначала считали томаты несъедобными и даже ядовитыми. Но европейцам нравились красивые ягоды на кустах, поэтому томаты разводились как декоративное растение.

Удивительно, но даже в Америке томаты считали ядовитыми плодами. Сохранилась легенда о попытке отравления Джорджа Вашингтона, который еще не был в то время президентом США. Ему подали на обед жаркое с томатами. Оказалось, что это был хитроумный способ отравления. Покушение не удалось, Вашингтон прожил после обеда с помидорами еще 23 года.

Есть свидетельство о вреде томатов из Дании, там в конце XVIII века считали, что овощи крайне вредны и могут стать причиной сумасшествия.

Первыми помидоры на стол поставили итальянцы. По крайней мере, первый кулинарный рецепт с ними был опубликован в неаполитанской кулинарной книге 1692 года.

В России помидоры также сначала считали декоративным и несъедобным растением. Дело осложнялось тем, что в нашем климате они и не вызревали полностью. Ситуацию изменил агроном Андрей Болотов, живший во времена Екатерины II. Он смог получить спелые и вкусные томаты с помощью рассады и метода дозаривания (дозревания в тепле сорванного с куста томата).

Появление в России картофеля, такого же уроженца Южной Америки, как и томат, связывают с Петром I. Царь-новатор привез мешок клубней из Голландии, где ему очень понравились блюда из картофеля. Но подданные не прониклись, распространение картофель получил слабое. В XVIII веке картофель считался экзотическим продуктом и подавался только в домах аристократов, был дорог. Крестьяне картофель не выращивали. Хотя во второй половине века вышел ряд статей, в том числе того же самого Болотова, о разведении картофеля. Выращивали картофель в некоторых губерниях, но «вторым хлебом» он стал только во второй половине XIX века. Крестьянство относилось с подозрением к «земляным яблокам» из-за отравлений, которые вызывали плоды – ягоды картофеля. Также крестьяне были напуганы отравлениями соланином. Из-за неправильного хранения на свету клубни картофеля зеленеют и вырабатывают это ядовитое вещество. Поэтому крестьяне называли картофель «чертовым яблоком».

Правительство Николая I принимало активные меры по внедрению картофеля. Так, в губерниях обязывали выделять все большие площади под посев

перспективной культуры. Народ и славянофилы сопротивлялись, по империи даже прокатились так называемые «картофельные бунты». Но площади под картофель все увеличивались, губернаторы должны были регулярно отчитываться о внедрении новой культуры, правительство разослало бесплатную брошюру-руководство по правильной посадке и выращиванию картофеля.

Таким образом, к концу XIX века кар-



тофелем было засеяно 1,5 млн гектаров, он стал одним из основных продуктов питания. Сейчас нам было бы очень сложно представить свой стол без картошки.

ФРУКТЫ – НЕ ЛУЧШИЕ ПРОДУКТЫ

В Средние века вся пища делилась на несколько групп. Были продукты холодные, сладкие, кислые, теплые, соленые, сухие и влажные. Все продукты каким-то образом влияли на человека. Фрукты относились к кислым и холодным продуктам. И считалось, что как раз кислые и холодные продукты негативно воздействуют на организм, поэтому в пищу они должны употребляться минимально. Так что фрукты использовали только в sou-сах, большая часть уходила на производство алкогольных напитков. Некоторые, в частности, груши и яблоки, использовали в качестве дополнения к мясу.

Не лишено было предрассудков и отношение к чесноку. Его запах настолько силен, что до сих пор находят люди, которые верят, что чеснок их спасет от нечистой силы. С другой стороны, они и в эту самую нечистую силу тоже верят. Неудивительно, что еще несколько веков назад люди верили, что чеснок сможет излечить их от укусов ядовитых змей и защитить во время эпидемий чумы. Кстати, чеснок также считали средством, разжигающим похоть.

ОВОЩНАЯ АПТЕКА

«Лучшие лекарства – в садах и огородах», – гласит пословица. Сейчас ее понимают не совсем правильно, имея в виду скорее следующее: «Натуральные овощи и фрукты полезны для здоровья».

Но изначально пословицу понимали буквально. Дело в том, что привычные для всех нас овощи в древности считались не столько пищей, сколько лекарством. И разводили их именно в этих целях.

Наверное, чемпионом в этой области будет самая обычная морковь. Та самая,

о которой еще в детском саду загадывали загадки: «Красна девица в темнице, а коса на улице». Но, покажи нам морковку времен Древнего Рима или даже Христофора Колумба, удивлению бы не было предела. От собственно «девицы», то есть плодового тела, ради чего сейчас и выращивается морковь, там не было ничего, кроме жалкого крысиного хвостика подозрительного синюшно-фиолетового цвета. Самым ценным компонентом считалась именно «коса», а самым ценным из «косы» – семена. Вид у растения был соответствующий – почти метровая развесистая жилистая ботва с увесистыми зонтиками лохматых семян.

Они и сейчас массово используются в косметологии, поскольку являются источником ценных эфирных масел, кото-

рые очищают кожу, питают ее и возвращают молодость. Подобными свойствами обладают многие эфирные масла.

В древности же морковное масло было если не панацеей, то чем-то похожим. Пожалуй, без него античная медицина была бы и вовсе немыслима. Масло считалось идеальным средством при кожных заболеваниях – псориазе, фурункулезе, нарывах, зуде, экземе. Эффективно лечило плохо заживающие мокнущие язвы, что для римских легионеров, гниющих в гарнизонах Африки и Ближнего Востока, было весьма актуальным. Предпринимались даже безуспешные попытки лечить морковью страшный бич тех лет – проказу. До конца, конечно, болезнь победить не удавалось, но страдания морковка облегчала.

Отлично, правда с другой стороны, морковь зарекомендовала себя и на се-

вере Римской империи. Там, где легионы торчали в холодных лесах Германии и на промозглых лугах Британии. Простуда, кашель, бронхит – все снималось морковным маслом. Употребление простейшее: несколько капель на котелок кипятка, накрыться плащом и дышать пять минут. Такие ингаляции в римской армии были весьма популярны.

Корень моркови действительно имел тогда фиолетовый оттенок и в пищу не употреблялся. А вот в медицине этот жалкий хвостик все-таки нашел себе применение. В Средние века варенные в медю корни моркови подносили самым отличившимся в бою приближенным императора Карла Великого – как лакомство и лекарство одновременно.

Только спустя почти восемьсот лет, в XVI веке, морковка стала толстой и оранжевой. Да и то случайно – такой цвет ей придали голландские огородники, чтобы польстить своему вождю принцу Оранскому.

Еще одно лекарство с грядки – свекла. Если бы в древности рассказывали сказку про вершки и корешки, то еще не известно, кому повезло бы больше – медведю или мужику. Тот, кто выбрал вершки, неожиданно обогатился бы ценным пищевым продуктом, свекольной ботвой. Именно из нее готовили супы, ее квасили впрок, мариновали, солили, даже обжаривали в оливковом масле и, наконец, ели просто так. А вот корешки не ели совсем. Зато их широко употребляли в медицине, особенно военной как идеальное кровоостанавливающее средство. Гомер в своей «Илиаде» о свекле не упоминал, однако защитники Трои, среди которых было много хеттов, ее ценили высоко. Так, по хеттским законам за кражу препаратов из свеклы полагался штраф больший, чем за кражу скота.

Позже, уже в Средневековье, свекольный сок использовали примерно так же, как и сейчас. Знаменитый врач Парацельс прославился тем, что почти из могилы поднимал тщедушных и рахитичных отпрысков дворянских семей. Всего-то и надо было, что давать им по стакану свекольного сока – отличного кроветворного средства, богатого железом.

Использованы материалы газеты «Аргументы и факты»

Досуг

ЦИРК ФИЛАТОВЫХ ПОКОРИЛ КУРСК

Всемирно известный цирк Филатовых с успехом гастролирует в Курске.

Первая программа состоялась 15 сентября, это стало незабываемым праздником для поклонников циркового искусства. Но не только в дни премьеры поражают и удивляют своим искусством цирковые артисты программы, весь сентябрь они радуют курян. Гастроли продолжатся еще две первые недели октября. Спешите видеть, сделайте эту осень незабываемой с цирком Филатовых.

