

Былую славу Крыму вернут новые виноградники и финансовая поддержка инвесторов



Глава Республики Крым Сергей Аксёнов принял участие в торжественном мероприятии по случаю закладки виноградника

В Бахчисарайском районе Крыма перед въездом в село Дубровка в рамках реализации инвестиционного проекта ООО «Инвест-Алко» состоялась закладка молодого виноградника для производственного предприятия ООО «Винный дом ФОТИСАЛЬ». Право посадить первый саженец было предоставлено Главе Республики Крым Сергеем Аксёнову. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Совета министров РК Юрий Гоцанюк, министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин, и. о. главы администрации Бахчисарайского района Елена Орлова, глава муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым – председатель Бахчисарайского районного совета Республики Крым Рефат Дерда-ров и другие.

Заключенное в рамках СЭЗ в марте прошлого года инвестиционное соглашение, дало право ООО «Инвест-Алко» инвестировать в выращивание винограда в Крыму свыше 780 млн руб. По словам генерального директора Ольги Пленкиной, благодаря помощи правительства Крыма, в короткие сроки была оформлена аренда земельных участков сельскохозяйственного назначения, приобретены сельскохозяйственная техника, оборудование и саженцы, а также подготовлена почва под закладку молодого виноградника. «Наша компания заключила инвестсоглашение 28 марта 2016 года, в декабре у нас уже были оформлены 1790 га земли. Это дало возможность подгото-вить почву к закладке уже весной 2017 года. Режим свободной экономической зоны, создан-ный в Крыму, позволяет инвестору с помощью государства очень быстро реализовывать

свои планы. Инвестиции в проект составят более 780 млн рублей. Закладка будет осуществляться по 500 га в год, в дальнейшем планируется увеличе-ние земель для закладки», – пояснила директор ООО «Инвест-Алко».

По ее словам, в ближайшие пять лет компания планирует освоить 10 тысяч гектаров земли под посадку виноградников. В этом году будет произведена закладка виноградников сорта Каберне-Совиньон, Мерло, Рислинг на площади 300-400 гектаров в Бахчисарайском районе Плодовского сельского поселения в селах Дубровка и Брянское. Наряду с закладкой и уходом молодых многолетних растений, в планах руководства компании закладка маточников плодовых культур, что позволит частично или полностью отказаться от закупки доро-гостоящих импортных саженцев.

В результате инвестиционной деятельности ООО «Инвест-Алко» было создано более 40 рабочих мест, приобретена землеобрабатывающая техника, тракторы, грузовые машины и автобус для перевозки людей. Резонансным событием стало приобретение посадочной машины со спутниковым способом управления - «IPS Drive» (Wagner Германия), аналога которой в Крыму нет. Машина, в частности, осуществляет посадку с применением карусельной системы закладки саженцев, чем значительно облегчает труд виноградарей при освоении новых плантаций. Спутниковая система навигации существенно повышает производительность труда тракториста, позволяет держать линию без пред-варительной разметки, при этом отмеряет точное рас-стояние между саженцами. За одну 7-ми часовую смену



Коллектив ООО «Винный дом ФОТИСАЛЬ»

с помощью такой техники садится до 15 тысяч саженцев при непосредственном участии всего троих человек.

Глава Республики дал высокую оценку результатам финансово-хозяйственной и инвестиционной деятельности ООО «Инвест-Алко», отметил высокий рейтинг качества, отличающий вина завода «Винный дом ФОТИСАЛЬ», продукция которого была представлена во время торжественного мероприятия. Винодельня является предприятием полного цикла, включающим переработку винограда и розлив тихих вин и коньяка. Закупка винограда и виноматериала производится в Крыму, а также импортируется другими регионами РФ и зарубежьем. Продукция реализуется кроме Российской Федерации в Казахстан и Китай. Закладка молодого виноградника по-зволит со временем получать адресную алкоголь-ную продукцию, отличительной особенностью которой станут вкусовые качества винограда, выращенного и переработанного в данной местности.

В Республике Крым, по словам Сергея Аксёнова, ежегодно высаживается не менее 1 тысячи гектаров многолетних насаждений: садов и виноградников. «Формируем предложение к Президенту Владимиру Владимировичу Путину и Правительству России с просьбой поддержать инициативу доведе-ния уровня площадей виноградников в Респу-блике Крым до 30 тыс. га за 5 лет.», – добавил Глава республики. Он отметил, что в настоящее время плодоносящие виноградники занимают около 10 тысяч гектаров, что составляет менее 10% площади времен Советского Союза. «Хорошо, что обрабаты-ваются поля, создаются рабочие места, и жители сельских поселений живут полноценной жизнью», – подчеркнул Аксёнов.

Валентина Мельник



Техника готова к труду

К 2018 году в Крыму планируется ввести в эксплуатацию дополнительно свыше 6000 га орошаемых сельхозземель

К 2018 году в Республике Крым планируется ввести в эксплуатацию дополнительно свыше 6000 гектаров орошае-мых площадей земель сельскохозяйственного назначения. Об этом сообщил заместитель Председателя Совета мини-стров РК Юрий Гоцанюк.

По его словам, в 2017 году на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохо-зяйственного назначения Республики Крым» направлены субсидии из федерального бюджета, что позволит сель-хозтоваропроизводителям Крыма ввести в эксплуатацию более 1500 га орошаемых площадей.

«Увеличение средств финансирования позволит сель-хозпроизводителям повысить уровень возмещения затрат, а также увеличить площади обрабатываемых мелиориро-ванных сельхозземель. Сегодня уже разработаны меро-приятия по развитию мелиорации, которые позволят ввести в эксплуатацию к 2018 году дополнительно свыше 6000 га орошаемых площадей. С учетом использования поверх-ностных и подземных вод», - подчеркнул Юрий Гоцанюк.

Кроме того, вице-премьер дал поручения профильным ведомствам проработать возможность использования сто-

ков канализационно-очистных сооружений для полива сельскохозяйственных культур, доведя их до соответствую-щих нормативов.

Развитие мелиорации в Кировском районе необходимо для поддержки личных подсобных хозяйств

Развитие мелиорации в Кировском районе необходимо для развития овощеводства в личных подсобных хозяй-ствах местных жителей. К такому выводу пришел министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин по итогам рабочей поездки на Львовское водохранилище.

«Емкость водохранилища 2,2 млн кубометров. На сегод-ня в Кировском районе нет производственных площадей, которые необходимо орошать. Только в будущем году пла-нируется полив 50 гектаров молодых виноградников. Поэ-тому пока воду можно пустить на орошение огородов. Для этого нужно организовать сход граждан, чтобы уточнить у них потребность в воде для полива. Снабжение влагой личных подсобных хозяйств имеет большое значение, ведь большая часть всех овощей у нас в Крыму выращивается именно частниками», - сообщил министр.

Андрей Рюмшин также подчеркнул, что овощеводам-лю-бителям рационально объединяться в потребительские сельхозкооперативы, чтобы приобрести статус сельхозто-варопроизводителя, иметь возможность получать средства

господдержки, развивать производство и уже в промыш-ленных масштабах выращивать овощи.

Для получения грантовой поддержки в будущем году, необхо-димо уже сегодня регистрировать сельхозкооперативы

Чтобы в будущем году получить грантовую поддержку, регистрировать потребительские сельскохозяйственные кооперативы нужно уже сегодня, желательно до конца марта. Такое мнение выразил заместитель министра сель-ского хозяйства Республики Крым Александр Сидоренко.

«Для регистрации потребительского сельхозкооператива достаточно пять членов. Привлекайте родственников, зна-комых и друзей, ведущих личное подсобное хозяйство, за-нимающихся земледелием, и регистрируйтесь. Затем про-думывайте и пишите проект, разрабатывайте бизнес-план, привлекайте еще, как минимум, пятерых участников и через 12 месяцев после регистрации получайте грант на развитие – от 10 миллионов рублей. На эти деньги вы смо-жете купить или обновить оборудование, наладить пере-работку продукции, развивать производство», - разъяснил замминистра.

По его словам, стать участником кооператива может лю-бой гражданин, ведущий личное подсобное хозяйство. Для этого он должен представить справку из сельского совета.

В Крым вернулась африканская чума свиней

В двух районах Крыма введен карантин по африканской чуме свиней. Ограничительные мероприятия установлены в личных подсобных хозяйствах Гетмановой Т.И. в с. Карасевка Белогорского района и Торговцова Д.Ю. с. Ровенки Советского района. Об этом сообщает Государственный комитет ветеринарии Республики Крым.

В Белогорском районе Указом Главы Республики Крым, опубликованном на официальном портале правительства определен эпизоотический очаг, установлена первая угрожаемая зона на территории радиусом 5000 метров от очага в северном и западном направлениях радиусом 6500 метров от очага в юго-восточном направлении.

В Советском районе первая угрожаемая зона установлена на территории радиусом 5700 метров от очага, включая территорию административных границ с. Ровенки, с. Дмитровка Дмитровского сельского поселения, с. Некрасовка Некрасовского сельского поселения Советского района Республики Крым.

«Ветеринарная служба Крыма проводит все необходимые мероприятия в соответствии с действующими Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий», - говорится в сообщении ведомства.

Кроме того, в начале марта на территории Советского района были обнаружены два места несанкционированного захоронения свиней – возле сел Заветное и Дмитровка. Государственная ветеринарная служба Республики Крым отобрала пробы патологического материала для исследования на АЧС. По заключению ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ВНИИЗЖ) в ряде проб был обнаружен геном вируса африканской чумы свиней. «Проведены мероприятия по уничтожению обнаруженных трупов и дезинфекции мест их обнаружения», - пояснили в комитете.

В начале года в Советском районе также был введен режим чрезвычайной ситуации из-за угрозы распространения африканской чумы свиней. В конце осени прошлого года подобная ситуация наблюдалась в селах Ленинского района.

Памятка по АЧС

Общие сведения. Африканская чума свиней (АЧС), она же болезнь Монтгомери – особо опасная, острозаразная вирусная болезнь домашних свиней, в том числе декоративных, и диких кабанов. Сведения о возможности заражения других видов животных и людей отсутствуют.

Болезнь характеризуется быстрым распространением, высокой смертностью (погибают до 100% свиней) и наносит огромный материальный ущерб сельскому хозяйству. Лечение не разработано.

Вирус очень устойчив: в продуктах, воде и внешней среде сохраняется месяцами, замораживание и высушивание на него не действуют. Сохраняется в трупах свиней до 10 недель, в мясе от больных животных – до 155 дней, в копченой ветчине – до 5 мес., в навозе – до 3 мес; при минусовых температурах – несколько лет. Уничтожается исключительно путем нагревания до высоких температур.

Симптомы. Болезнь может проявляться остро, подостро, хронически и бессимптомно, характеризуется лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительными и некротическими изменениями паренхиматозных органов. При острой форме характерными клиническими признаками болезни являются: лихорадка (температура тела до 41-42°C) в течение 3-7 дней, угнетение, нарушение гемодинамики – цианоз (посинение) или гиперемия (по-



краснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста. АЧС сопровождается диареей, иногда с примесью крови, кровянистыми истечениями из носовой полости, судорогами и параличами конечностей, у супоросных свиноматок – абортми.

От заражения до первых клинических признаков может пройти от 3 до 15 суток. Как правило, гибель животных наступает на 5-10 сутки от начала заболевания. Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями.

Пути заражения. Свиньи заражаются при контакте с больными и переболевшими животными: через корма (особенно пищевые отходы), воду, предметы ухода, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных, а также через контакт с трупами павших свиней и продуктов убоя зараженных свиней. Наиболее часто к появлению АЧС приводит скормливание свиньям непродовольственных пищевых отходов домашней кухни, различных пищевых отходов и столовых, боенских отходов, а также комбикормов и зернопродуктов, не прошедших термическую обработку. Болезнь переносят домашние и дикие животные, птицы, грызуны и насекомые.

При установлении диагноза «африканская чума свиней» на неблагополучный пункт (хозяйство, населенный пункт) накладывается карантин. Жесткий карантин – единственная мера борьбы с заболеванием. Всех находящихся в эпизоотическом очаге свиней убивают бескровным методом, туши сжигают. Трупы свиней, навоз, остатки кормов, инвентарь, а также ветхие помещения, деревянные полы и прочее сжигают на месте. Проводится дезинфекция мест содержания животных, а также мероприятия по уничтожению грызунов, насекомых и клещей. В радиусе 20 км все свиньи, независимо от признаков заболевания изымаются и умерщвляются бескровным методом, проводятся другие мероприятия, включая уничтожение бродячих животных и грызунов. По условиям карантина запрещается продажа на рынках продуктов животноводства всех видов и вывоз за пределы очага в течение всего срока карантина (30 дней с момента убоя всех свиней и проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий). Также в последующие 6 месяцев запрещается вывоз из очага болезни продуктов растениеводства. Разведение свиней в хозяйствах разрешается только через год после снятия карантина.

Важно знать!

При проведении карантинных мероприятий подлежат уничтожению малоценный инвентарь и деревянные постройки.

Проведение дезинфекции подсобных помещений (сараев,

хлебов, базов и т.д.), построенных из материалов, имеющих пористую структуру (саманный кирпич, пеноблоки, кирпич, карамзитобетонные блоки (кроме облицовочных) и т.д.), не гарантирует стопроцентного уничтожения вируса в силу его способности глубоко проникать в структуру указанных строительных материалов и надолго оставаться в них.

Только жесткое соблюдение всех предписываемых карантином мер – единственный способ борьбы с заболеванием.

Что делать?

Руководителям свиноводческих предприятий, а также гражданам, содержащим свиней на личных подворьях, необходимо строго соблюдать ряд правил, выполнение которых позволит предотвратить заражение животных и избежать экономических потерь:

1. содержать свиней в закрытых помещениях или надежно огороженных, изолированных местах, не допускать свободного выгула свиней, контакта их с другими животными;

2. регулярно проводить очистку и дезинфекцию помещений, где содержатся животные.

Постоянно использовать сменную одежду, обувь, отдельный инвентарь для ухода за свиньями;

3. исключить кормление свиней кормами животного происхождения и пищевыми отходами без тепловой (проварка) обработки, покупать корма только промышленного производства или подвергать их проварке в течение трех часов;

4. не допускать посещений хозяйств, животноводческих подворий посторонними лицами;

5. не покупать живых свиней без ветеринарных сопроводительных документов, не завозить/вывозить свиней и продукцию свиноводства без разрешения должностных лиц государственной ветеринарной службы, регистрировать свинополовые в местных администрациях округов и поселений;

6. не проводить подворный убой и реализацию свинины без ветеринарного предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя специалистами государственной ветеринарной службы;

7. не покупать мясопродукты в местах торговли, не установленных для этих целей местной администрацией;

8. в случае появления признаков заболевания свиней или внезапной их гибели немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу;

9. обязательно предоставлять поголовье свиней для ветеринарного осмотра, проведения вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи) и других обработок;

10. не выбрасывать трупы животных, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог, проводить утилизацию биоотходов в местах, определенных администрацией сельского поселения;

11. не перерабатывать мясо павших или вынужденно убитых свиней – это запрещено и может привести к дальнейшему распространению болезни;

12. не использовать для поения животных воду из ручьев и небольших рек со спокойным течением, протекающих через лесные массивы, в которых обитают дикие кабаны.

При возникновении подозрения на заболевание и внезапном падеже свиней НЕМЕДЛЕННО СООБЩАЙТЕ в Государственный комитет ветеринарии Республики Крым по телефону: +7 (3652) 69-06-51, Управление ветеринарии города Севастополя по телефону: +7 (8692) 49-28-20 или Управление Россельхознадзора по Республике Крым и г.Севастополь по телефону: +7 (3652) 60-21-60.

Помните, за действия (бездействия), повлекшие за собой возникновение очагов АЧС и её распространение предусмотрена административная и уголовная ответственность!

Факторы и пути повышения эффективности производства зерна

Факторы, которые влияют на эффективность ведения сельского хозяйства, многочисленны и разнообразны. Одни из них зависят от деятельности конкретных коллективов сельскохозяйственных предприятий, другие связаны с технологией и организацией производства, использованием производственных ресурсов, внедрением достижений научно-технического прогресса.

Основным показателем экономической эффективности сельскохозяйственного производства является сумма прибыли от реализации продукции. Прибыль зависит от размера выручки, от продажи сельскохозяйственной продукции и затрат, связанных с производством и реализацией продукции. В свою очередь цена продажи конкретного сельскохозяйственного продукта формируется под воздействием спроса и предложения, и значительно зависит от путей и каналов реализации продукции.

Важным фактором, который влияет на увеличение выручки от реализации, является повышение качества продукции. От качества продукции, которая поступает на рынок, зависит количество выручки. Из этого

следует, что нестандартная и некачественная продукция реализуется по более низким ценам или вообще исключается из общего объема проданного товара. В условиях Крыма, где основой сельскохозяйственного производства является выращивание зерновых культур, особенно большое значение, следует уделять качеству зерна.

Например, снижение содержания белка в зерне пшеницы приводит к значительному снижению цены продукции, и впоследствии, приводит к недополучению прибыли в хозяйстве.

На конечные результаты производства существенно влияет размер материально-денежных затрат на производство и реализацию продукции. Сокращение производственных затрат существенно определяется эффективным использованием земельных, трудовых и материальных ресурсов предприятия. В структуре затрат на производство продукции растениеводства большой удельный вес занимают энергоресурсы, семена, удобрения и оплата труда. В этом случае, внедрение районированных сортов и гибридов в растениеводстве, применение комплексной энергосберегающей

механизации при выращивании и уборке культур будет способствовать сокращению всех затрат в общем объеме материально-денежных расходов.

По мнению практикующих экономистов в отрасли сельского хозяйства основными путями повышения экономической эффективности производства зерна можно считать:

- совершенствование технологии производства в сторону обеспечения роста качества сырья;
- повышение урожайности всех видов зерновых и зернобобовых культур;
- оптимизация структуры севооборотов;
- создание локальных или крупных перерабатывающих предприятий;
- развитие отрасли животноводства;
- освоение малоотходных технологий переработки зерна в готовые виды продукции, снижение материалоемкости производства, максимальная ориентация на реконструкцию и модернизацию уже действующих предприятий;
- развитие прямых связей с поставщиками сырья и потребителями готовой продукции;
- выбор наиболее выгодных каналов реализации.

Анализ реальной конъюнктуры зернового рынка республики показывает значительное увеличение предложения доли фуражного зерна. Как следствие, возможен некоторый дефицит зерна высокого товарного класса, пригодного для хлебопечения, кондитерской промышленности и т.п.

Качество зерна, пшеницы в свою очередь, в значительной степени определяется уровнем азотного питания. В условиях рыночной экономики формат всех агротехнических приемов должен определяться необходимостью достижения наибольшего экономического эффекта. В связи с этим система удобрений пшеницы должна быть ориентирована не только на получение высокого урожая качественного зерна, но, в первую очередь, на получение большей прибыли с единицы площади с соблюдением всех норм экологического регламентирования.

Сельскохозяйственная отрасль республики, да и страны в целом, весьма зависит от динамической трансформации всего общества, а также развития всех отраслей промышленности и, как следствие, экономики в целом.

Продолжение в следующем номере

Особенности ухода за посевами озимых и сева ранних яровых культур в Республике Крым в условиях 2017 года

(Продолжение. Начало в №8, 9)

В связи с этим возрастает практический интерес к микробиологическим препаратам, которые имеют экономические и экологические преимущества перед химическими средствами улучшения питания и защиты растений.

В ФГБУН «НИИСХ Крыма» ведется селекция штаммов азотфиксирующих, фосфатмобилизирующих, рост-стимулирующих и энтомопатогенных микроорганизмов, а также микробов - антагонистов фитопатогенов. На их основе разработаны биопрепараты под зерновые, бобовые, овощные, технические и декоративные культуры. Использование микробных препаратов в земледелии способствует не только повышению продуктивности растений, а и качества получаемой продукции, что ведет к количественному и качественному насыщению потребительского рынка продуктами питания.

Микробные препараты условно разграничивают на удобрительные и защитные по доминирующей функции бактерий – их биологической основы.

Удобрительные препараты улучшают корневое питание растений за счет азотфиксации, трансформации труднорастворимого фосфора, синтеза физиологически активных веществ.

Для формирования эффективной симбиотической системы бобовых растений и клубеньковых бактерий рекомендуется обработка семян препаратом ризобифит, основой которого являются активные штаммы клубеньковых бактерий сои, нута, вики, люцерны, эспарцета, клевера и других бобовых культур. Препарат повышает урожай зерна нута на 15-30% и содержание белка в зерне на 2-6 абсолютных процентах без применения азотных удобрений.

Для зерновых колосовых культур применяют препараты на основе диазотрофных бактерий диазофит (ризоагрин), ризоэнтерин, азотобактерин 07, алкалин. Препараты улучшают азотное питание растений, способствуют увеличению урожая озимой и яровой пшеницы, ячменя, на 3-10 ц/га и повышению качества зерна. Они также повышают устойчивость растений к биотическим и абиотическим стрессовым факторам.

Применение препарата фосфоэнтерин (ФМБ 32-3) оптимизирует фосфорное питание растений, увеличивает коэффициент использования фосфорных удобрений и почвенных фосфатов, является стимулятором роста и развития растений.

Биопрепараты защитного действия ограничивают численность фитопатогенных микроорганизмов и вредителей. Биопрепараты биополлицид, экобацилл, аурилл подавляют развитие фитопатогенных грибов и по эффективности не уступают химическим протравителям – фундазолу, максимуму, байтану и другим. Применяются для обработки семян зерновых, бобовых и овощных культур.

Сельскохозяйственные культуры отзывчивы на совместную инокуляцию семян биопрепаратами разными по функции, что послужило разработке универсального комплекса биопрепаратов (КБП). Комплекс биопрепаратов (КБП) состоит, как правило, из азотфиксирующих, фосфатмобилизирующих и биопротекторных бактерий.

Биопрепарат на основе азотфиксирующих бактерий подбирается для каждого вида растений. Микроорганизмы – основа биопрепаратов фосфоэнтерин и биополлицид не специфичны и являются постоянными составляющими комплекса. КБП рекомендуется как для предпосевной обработки семян, так и вегетирующих растений.

Механизированную обработку семян биопрепаратом перед посевом осуществляют машинами для протравливания семян по технологии, аналогичной с протравливанием. Перед работой машины для протравливания необходимо тщательно очистить от ядохимикатов, промыть и обезвредить согласно санитарным правилам.

Расчёт количества водной суспензии препарата для обработки гектарной нормы семян производят согласно соотношениям, указанным в таблице 1.

СОРТОВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ВЕСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Наиболее эффективными рычагами, позволяющими повышать продуктивность сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Соотношение водной суспензии биопрепаратов к количеству семян сельскохозяйственных культур

Сельскохозяйственная культура	Биопрепарата на 1 гектарную норму семян, мл	Соотношение водной суспензии биопрепаратов к массе семян, %
Пшеница	100	1,2 – 1,8
Ячмень	100	1,3 – 2,0
Рис	100	0,8 – 1,1
Горох, фасоль	100	0,6 – 1,0
Соя, нут	100 (200 г)	0,6 – 1,0
Вика	100	0,8 – 1,0
Люцерна, донник, клевер	100	1,5 – 2,5
Эспарцет	100	2,0 – 3,0
Обработка растений по вегетации	1000	В зависимости от техники

до 30% и более являются сорт и семена. Правильно выбранный сорт – залог получения высоких урожаев нужного качества.

В связи с окончанием переходного периода, в котором разрешалось использование сортов сельскохозяйственных культур, входящих в «Государственный Реестр сортов растений, пригодных для распространения в Украине», аграрии Крыма обязаны высевать сортовой материал, определённый «Государственным Реестром селекционных достижений, допущенных к использованию» для 6 региона допуска Российской Федерации.

Для нашего региона представляют интерес районированные в последнее время уже известные крымским аграриям следующие сорта ярового ячменя: это прежде всего наиболее пластичный скороспелый сорт Одесский 22 (Сталкер), а также более интенсивные среднеспелые сорта Вакула, Эней, Гетьман, Пивденный – созданные Селекционно-генетическим институтом – НЦСС (г.Одесса) совместно с ФГБНУ «Ставропольский НИИСХ». Из российских сортов заслуживают внимания среднеранний сорт Странник селекции ФГУП «Прикумская ОСС», среднеспелый сорт Рубикон авторства ФГБНУ «Краснодарский НИИСХ им.П.П.Лукьяненко» и сорта, созданные ФГБНУ «ВНИИЗК им.И.Г.Калиненко» Леон, Ратник, Щедрый, Сокол, Новик (шестирядный).

При недостатке семян ярового ячменя в «февральские окна» можно высевать семена сортов-двуручек ячменя озимо-

го Достойный, Тигр, Тимофей.

Для посева овса подойдут известные нашим производителям сорта Черниговский 27 авторства Черниговского института АПП и Скакун, созданный селекционерами ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка». При посеве льна масличного целесообразно использовать сорта Светлячок и Радуга ФГБНУ «Донской опытной станции им.Жданова ВНИИМК», а также Ручеек и ВНИИМК-620 селекции ФГБНУ «ВНИИМК им.В.С.Пустовойта».

Наибольший урожай горчицы сарептской обеспечат сорта Ника, Золушка, Росинка, созданные в этом же институте.

При выращивании горчицы белой мы рекомендуем высевать сорт Рапсодия, выведенный в ФГБНУ «ВНИИ рапса» и сорт Колла, созданный учёными ФГБНУ «ВНИИМК им.В.С.Пустовойта».

Рекомендуемые сорта гороха к условиям Крыма: Софья, Родник, Старт, среди кормовых - Донской кормовой.

Наиболее урожайные сорта нута Золотой юбилей, Заволжский и Бонус.

В подготовке рекомендаций принимали участие:

ученые ФГБУН «НИИСХ Крыма» – Паитецкий В.С., Радченко Л.А., Турин Е.Н., Приходько А.В., Женченко К.Г., Ремесло Е.В., Турина Е.Л., Пташник О.П., Демчук А.В., Сусский А.Н., Ростова Е.Н., Радченко А.Ф., Каменева И.А., Дидович С.В., Мельничук Т.Н., специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» – Алексеенко А.В., Кушниренко В.В. Абибуллаева Н.В., специалисты Агрометеостанции Клепинино –Издебская О.В., Осьмачкина О.М.

Обрезка плодовых культур в интенсивных садах

(Продолжение. Начало в №9)

В меру увеличения урожайности приросты уменьшаются, что ослабляет образование молодых плодоносящих веточек. Продуктивность уменьшается, плоды на них мельчают. В этот период обрезают сильнее, чем 10-12 летние деревья. Кроме ограничения размеров и прореживания кроны, при наличии приростов 30-50 см укорачивают на 1/3-1/4 их длины. У сортов с хорошим ветвлением увеличивают степень укорачивания приростов: при длине больше 50 см – на 1/3-1/4; при 30-40 см – на 1/2 их длины.

У сортов кольчаточного типа (Ренет Шампанский, Салгирское, Кандиль синап и другие), кроме прореживания и укорачивания веток ростового типа, прореживают и омолаживают сложные кольчатки. Ежегодно подрезке подвергают 15-20% сложных кольчаток, а при плохом росте дерева — до 50%. Сильную подрезку проводят под слабоурожайный год и совмещают эту работу с восстановительной обрезкой. В этот период обязательно проводят ограничение роста у сильнорослых деревьев на высоте 3,0-3,5 м, среднерослых - на 2,0-2,5 м. Срезы делают над боковыми ветками однолетнего прироста или кольчатками. Если кроны соседних деревьев в ряду срослись, то их ветки укорачивают, оставляя просветы между ними по 40-50 см.

При возрасте сада 20 лет и старше, когда рост кроны ослабляется, а однолетние приросты на протяжении вегетации достигают 10-15 см, в урожайные годы у деревьев появляется много мелких плодов, в этот период, кроме общей обрезки проводят омолаживающую обрезку. Степень такой обрезки зависит от правильного выбора места



его проведения на разновозрастных частях веток. Омоложение проводят периодически: у деревьев сильно и среднерослых сортов на семенных и среднерослых подвоях один раз в 5-6 лет, на слаборослых - через 3-4 года, лучше в неурожайный или слабоурожайный год. У некоторых сортов на слаборослых подвоях лучше проводить омолаживание обрастающих веток на 2-3 летнюю древесину. Суть омолаживающей (циклической) обрезки на замещение веток, состоит в том, что каждый год оставляется пенёк от 3 до 10см со спящими почками. В первый год на пенёке получают несколько побегов, из них 1-2 срезают опять на пенёк, а остальные оставляют на плодоношение, при большой загущенности некоторые удаляют «на кольцо». На второй год на оставленном побеге закладываются генеративные поч-

ки, на третий-четвёртый год на такой ветке получают урожай. С помощью циклической обрезки ежегодно регулируется соотношение между генеративными и вегетативными процессами в кроне деревьев, количество побегов и веток 2-4 летнего возраста. Ежегодное проведение такой обрезки у сортов Кинг Девид, Старк Ред Голд, Салют смягчает периодичность плодоношения (до 40-50%) и обеспечивает высокое качество плодов (от 83 до 96%).

Омолаживание является также основным видом обрезки деревьев, сильно повреждённых морозами. Обрезку их начинают с удаления погибших веток. Скелетные ветви омолаживают на 2-5 летнюю древесину, при необходимости проводят прореживание кроны, а также укорачивание отдельных годичных приростов для сортов, имеющих слабую побегообразовательную способность. Сама обрезка, даже омолаживающая, не способна возобновить плодоношение насаждений, если она не будет проводиться на фоне интенсивного ухода за садом, уделяя должное внимание подкормкам, водообеспеченности деревьев, защите от вредителей и болезней и т.д.

Таким образом, выполняя обрезку в разновозрастных садах, с учетом биологических особенностей плодовых деревьев мы получаем регулярные высокие урожаи, стандартные плоды высокого качества.

Бабинцева Н.А.- заведующая лабораторией технологий выращивания плодовых культур ФГБНУ «НБС-ННЦ» отделения «Крымская опытная станция садоводства», канд. с.-х. наук.

Прием документов на конкурсный отбор по предоставлению гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства начинающим фермерам Республики Крым

Дата начала приема заявок и документов: 22 марта 2017 года.
Дата окончания приема заявок и документов: 11 апреля 2017 года.
Адрес для представления заявок и документов: Министерство сельского хозяйства Республики Крым, 295034, г. Симферополь, ул. Киевская, 81, кабинет 233. Номер телефона для справок: (0652) 25-52-89.
График (режим) приема заявок и документов: с пн. по пт. с 10:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 13:45.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

на участие в отборе по предоставлению грантов в форме субсидий на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства начинающим фермерам Республики Крым

1.	Данные крестьянского (фермерского) хозяйства				
1.1.	Фамилия				
1.2.	Имя				
1.3.	Отчество				
1.4.	Дата рождения				
1.5.	ОГРНИП				
1.6.	Дата регистрации КФХ				
1.7.	ИНН				
1.8.	Основной код по ОКВЭД				
2. Пол (нужное отметить знаком – V)					
<input type="checkbox"/> Муж.		<input type="checkbox"/> Жен.			
3..	Место регистрации главы крестьянского (фермерского) хозяйства				
3.1	Почтовый индекс				
3.2.	Район				
3.3.	Населенный пункт				
3.4.	Улица (переулок и т.д.)				
3.5.	Номер дома (владение)				
3.6.	Квартира				
3.7.	Контактный телефон				
3.8.	Электронный адрес				
4.	Место жительства главы крестьянского (фермерского) хозяйства				
4.1.	Почтовый индекс				
4.2.	Район				
4.3.	Населенный пункт				
4.4.	Улица (переулок и т.д.)				
4.5.	Номер дома (владение)				
4.6.	Квартира				
4.7.	Контактный телефон				
4.8.	Электронный адрес				
5.	Данные документа, удостоверяющего личность				
5.1.	Вид документа, удостоверяющего личность				
5.2.	Серия	5.3.	Номер	5.4	Дата выдачи
5.5	Кем выдан				
5.6.	Код подразделения				
6.	Количество совместно проживающих членов семьи, включая заявителя				
7.	Количество членов крестьянского хозяйства, включая заявителя				
8.	До регистрации в качестве главы фермерского хозяйства заявитель осуществлял ведение личного подсобного хозяйства (отметить Да/Нет)				
8.1.	Период ведения личного подсобного хозяйства				
9.	Количество постоянных рабочих мест в К(Ф)Х на момент подачи заявки				
10.	Образование заявителя				
11.	Заявитель осуществлял предпринимательскую деятельность и/или являлся учредителем (участником) коммерческой организации в течение последних трех лет до даты его регистрации, указанной в п. 1.5. настоящей заявки (отметить Да/Нет)				
12.	Заявитель ранее являлся получателем гранта на создание и развитие КФХ, гранта на развитие семейных животноводческих ферм, средств финансовой поддержки, субсидий или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности (отметить Да/Нет)				
13.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога и/или балансовая стоимость активов заявителя за период деятельности К(Ф)Х, тыс.руб.				
14.	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции (указать виды) за период деятельности К(Ф)Х, тн.				
15.	На момент подачи заявки на расчетном счете заявителя находятся денежные средства в сумме, тыс.руб.				
16	На момент подачи заявки в собственности заявителя и/или членов его семьи, совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность в отношении К(Ф)Х, главой которого является заявитель, основанную на их личном участии (супруги/супруга, родителей) находится:				
16.1	Количество КРС, гол.				
16.2	Количество овец, гол.				
16.3	Количество других видов животных (указать виды), гол.				
16.4	Количество сельскохозяйственной техники (указать виды), ед.				
16.5	Помещение, кв.м.				
17	На момент подачи заявки в собственности заявителя и/или членов его семьи, совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность в отношении К(Ф)Х, главой которого является заявитель, основанную на их личном участии (супруги/супруга, родителей) находится земельный участок/участки из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью, га				
18	На момент подачи заявки в аренде у заявителя и/или членов его семьи, совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность в отношении К(Ф)Х, главой которого является заявитель, основанную на их личном участии (супруги/супруга, родителей) находится земельный участок/участки из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью, га				
19.	Фактическое местонахождение крестьянского (фермерского) хозяйства				
19.1.	Почтовый индекс				
19.2.	Район/городской округ				
19.3.	Населенный пункт				
19.4.	Улица (переулок и т.д.)				
19.5.	Номер дома (владение)				
20.	Необходимая сумма гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, руб.				
21.	Подтверждаю свое согласие на передачу и обработку моих персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.				
22.	В случае признания меня получателем гранта в рамках мероприятия «Развитие малых форм хозяйствования», подтверждаю свое согласие на проведение Министерством и (или) органами государственного (муниципального) финансового контроля необходимых мероприятий по соблюдению условий и целей его предоставления в пределах установленных законодательством Российской Федерации.				

3. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

4. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

5. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

6. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

7. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

8. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

9. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

10. _____

(наименование документа)

(кол-во листов)

Всего приложено документов _____ на _____ листах.

Заявитель _____

(ФИО)

(подпись)

ОБРАЗЕЦ БИЗНЕС-ПЛАНА ПРОЕКТА

1. Резюме проекта

Целью настоящего бизнес-плана является расчет затрат на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) и обоснование экономической эффективности инвестиций.

Концепция проекта;

Стоимость проекта (рублей);

Срок окупаемости проекта (месяцев).

Текущее состояние проекта;

2. Основные характеристики КФХ

- Полное наименование КФХ;
- Основной вид деятельности КФХ;
- Дата регистрации КФХ;
- Задачи функционирования КФХ;
- Краткая характеристика КФХ (информация о главе и членах, включающая в себя юридический и фактический адрес КФХ, контактную информацию, ФИО, дату рождения, образование, степень родства, паспортные данные).

Таблица 1

	Показатель	Отметить нужное
Направление хозяйственной деятельности	мясное животноводство	
	молочное животноводство	
	овцеводство	
	виноградарство	
	овощеводство закрытого грунта	
	овощеводство открытого грунта	
	садоводство/ягодники	
	птицеводство	
	кролиководство	
	пчеловодство	
	рыбоводство	
Объем собственных средств, % от общей стоимости приобретений, указанных в плане расходов, %	другое (указать)	
	свыше 30%	
	от 11 до 30%	
Наличие сельскохозяйственной техники и прицепного инвентаря в собственности	10%	
	трактор, прицепной инвентарь и др.	
	трактор и др.	
	прицепной инвентарь	
	техника отсутствует	
	Показатель	Отметить нужное
	да	
	нет	
Наличие скота в собственности, усл.гол.	более 10	
	от 5 до 10	
	от 1 до 5	
	поголовье отсутствует	

Наличие земельных угодий (по видам), находящихся в собственности и (или) аренде

Таблица 2

Наличие земельных угодий	из них			Стоимость аренды 1 га, руб. (при наличии)
	в собственности КФХ	в долгосрочной аренде (свыше 10 лет)	в краткосрочной аренде	
Пашня				
Пастбища				
Мн. насаждения				
...				

Таблица 3

Собственные активы на начало реализации проекта

№ п.п.	Наименование актива	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.
1	Основные средства	х	
...	Здания, сооружения		
	Машины		
	Оборудование		
п	...		
2	Запасы	х	
...	Семена		
	Удобрения		
	Средства защиты растений		
п	...		

3. Содержание и описание предлагаемого проекта

В разделе отражаются:

- цель и задачи проекта;
- информация о планируемой территории размещения (расширения) производственной базы К(Ф)Х; наличии производственных мощностей, планируемых к использованию; наличии результатов инженерных и иных изысканий по земельному участку, разрешений на строительство (в случае реализации проекта, предусматривающего строительство производственных объектов сельскохозяйственного назначения); наличие инженерной инфраструктуры и коммуникаций (энергообеспечение, газоснабжение, водоснабжение и канализация, система отопления, транспортная система);
- описание планируемой к производству продукции (ассортимент планируемой к производству сельскохозяйственной продукции, соблюдение соответствия качества продукции требованиям законодательства Российской Федерации);
- технология производства продукции (информация о технологиях производства и (или) переработки сельскохозяйственной продукции, планируемых к применению); количество сельскохозяйственных животных, планируемых к содержанию, откорму в разрезе мясного и молочного направлений; другие существенные вопросы о планируемых к применению технологиях производства сельскохозяйственной продукции и (или) продуктов ее переработки;
- информация о планируемых сроках и этапах реализации проекта (календарный план) с указанием предусмотренных работ и мероприятий.

Таблица 4

Календарный(планируемый) план работ по реализации проекта

Мероприятие (содержание работ)	Сроки исполнения	Сметная стоимость, руб.	Ожидаемые результаты
...			
Итого	х		х

Таблица 5

План строительства (реконструкции, модернизации) производственных мощностей (при необходимости)

Наименование показателей	Мощность	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
План ввода мощностей (по видам)						
1.						
2.						

Таблица 6

Предполагаемый производственный план проекта

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Площадь сельхозугодий	га					
	Площадь пашни	га					
	Посевная площадь – всего,	га					
	в том числе: (по культурам)	га					
2.	Производство продукции растениеводства (по видам)	тн					
3.	Урожайность: (по культурам)	тн/га					
4.	План заготовки кормов на 1 усл.гол. (с концентратами)	ц.к.ед.					
5.	План поголовья скота на конец года (по видам):	гол.					
6.	План производства продукции животноводства (по видам):	тн					
7.	Плановая продуктивность животных:						
7.1	Удой молока на 1 корову	кг					
7.2	Среднесуточный привес	кг					
8.	Средний вес реализованной 1 головы КРС (овец, коз)	кг					
9	Уровень товарности молока	%					
10	Вес зерна после доработки	кг					
11	План реализации продукции:						
	зерно	кг					
	молоко	кг					
	скот в живом весе	кг					

Таблица7

Планируемое использование трудовых ресурсов

Наименование показателей	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Планируемая численность работающих	чел.					
в том числе в возрасте до 30 лет	чел.					
Планируемая среднемесячная заработная плата – всего в том числе	руб.					
- руководитель	руб.					
- доярки	руб.					
- механизаторы	руб.					

4. Маркетинговый план развития хозяйства

Перечень основных конкурентов на рынке продукции.

Преимущества производимой продукции (разнообразие ассортимента продукции, качество продукции, импортозамещение, цена).

Каналы реализации продукции (основные потребители, рынки сбыта).

Способы продвижения продукции и стимулирования сбыта.

Ценообразование на продукцию.

Описание рынков сбыта продукции, механизма ценообразования на продукцию, расчет выручки от реализации продукции, а также планируемые основные поставщики сырья и материалов.

Таблица 8

Предполагаемый план реализации продукции

№	Наименование продукции потребителей	2017			2018			2019			2020			2021		
		Объем продукции (тн)	Цена за единицу (тыс.руб.)	Выручка (тыс.руб.)	Объем продукции (тн)	Цена за единицу (тыс.руб.)	Выручка (тыс.руб.)	Объем продукции (тн)	Цена за единицу (тыс.руб.)	Выручка (тыс.руб.)	Объем продукции (тн)	Цена за единицу (тыс.руб.)	Выручка (тыс.руб.)	Объем продукции (тн)	Цена за единицу (тыс.руб.)	Выручка (тыс.руб.)
1																
...																
n																

5. Финансовый план и эффективность проекта

Таблица 9

План денежных потоков составляется ежемесячно на 2017 год и далее

(тыс. рублей)						
Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	ИТОГО
1. Поступление средств – всего, в том числе:						
выручка от реализации						
кредиты						
займы						
средства государственной поддержки						
прочие поступления						
2. Текущие платежи – всего						
в том числе:						
семена						
GCM						
запасные части (текущий ремонт и техническое обслуживание)						
удобрения						
СЗР						
корма						
заработная плата (с начислениями)						
оплата платных услуг						
арендная плата						
проценты за кредит						
реклама						
налоги						
Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	ИТОГО
прочие расходы						
3. Прочие денежные платежи – всего						
в том числе:						
оплата техники и оборудования						
оплата СМР						
гашение кредитов и займов						
формирование резервов						
4. Всего платежи (2+3)						
5. Денежные средства на конец периода (1-4)						

Таблица 10

План расхода гранта и собственных средств крестьянского (фермерского) хозяйства

Наименование приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг	Кол-во	Цена, руб./ед.	Сумма, тыс.руб.	в том числе:	
				Грант (не более 90 % стоимости)	Собственные средства

Финансовые ресурсы, необходимые для осуществления проекта (общая стоимость проекта; собственные источники финансирования проекта, в том числе сумма уже произведенных расходов К(Ф)Х на цели, связанные с проектом; потребность в заемных источниках реализации проекта с расшифровкой суммы, сроков пользования кредитом, размером процентной ставки по кредиту рассчитываются в таблице 11

Таблица 11

Планируемые источники финансирования проекта

Наименование показателей	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	ИТОГО
План капитальных вложений* за счёт всех источников финансирования – всего,	тыс. руб.						
в том числе производственного назначения	тыс. руб.						
из них: собственные средства	тыс. руб.						
заемные средства							
средства государственной поддержки							

* под капитальными вложениями понимать вложения в основные средства

Таблица 12

Расчет срока окупаемости проекта

Показатель	Сумма
1.Потребность в средствах для реализации бизнес - проекта (инвестиционные затраты), тыс. руб.	
2.Планируемая прибыль по проекту, тыс. руб.	
3. Срок окупаемости проекта, лет (п.1/п.2)	

Таблица 13

Планируемые финансово-экономические показатели проекта

Наименование показателей	ед.изм.	2017	2018	2019	2020	2021	Итого
Выручка от реализации, в том числе по видам продукции	тыс. руб.						
Себестоимость реализованной продукции, в том числе по видам продукции	тыс. руб.						
Прибыль от реализации продукции, в том числе по видам продукции	тыс. руб.						
Рентабельность реализации продукции, в том числе по видам продукции	%						
Налоговые платежи	тыс. руб.						

6. Риски реализации проекта и предлагаемые мероприятия по их предупреждению (снижению), в том числе экологические.

Глава КФХ

Работа спорится – теплицы строятся

В ближайшее время начнет работу тепличный комплекс крестьянского (фермерского) хозяйства Ульви Акимова в селе Дачное (Бахчисарайский район). У этого хозяйства большие перспективы, в планах руководства – обеспечивать Крым натуральными овощами круглый год.



Глава КФХ «Дары Бахчисарая» Ульви Акимов

Идея создания профессионального тепличного комплекса в Крыму зародилась у Ульви Мурсаловича Акимова в 2015 году. Опыт работы в данном направлении сельского хозяйства у него был достаточный. В 1988 году он окончил Украинскую сельскохозяйственную академию по специальности ученый-агроном, и всю жизнь посвятил труду в этой сфере. Четыре года работал в одном из крымских тепличных хозяйств. Однако ему давно хотелось создать собственное предприятие, в которое можно было бы вложить весь накопленный жизненный опыт. Известие о том, что государство оказывает поддержку начинающим фермерам, подтолкнуло Ульви Мурсаловича к решительным действиям. Он посетил различные семинары об особенностях предоставления средств грантовой поддержки, организованные управлением сельского хозяйства администрации Бахчисарайского района для фермеров.

Усвоив теоретическую базу, хозяин перешел к практическим действиям. Прежде всего, законодательство требовало нали-

чия у начинающего фермера подходящего земельного участка для ведения сельского хозяйства. Руководитель взял в аренду 8 гектаров земли с правом последующего выкупа на территории села Дачное Железнодорожного сельского поселения Бахчисарайского района. Для последующего возделывания участок следовало привести в порядок, очистить, ведь раньше на этом месте находился старый яблоневый сад. В мае 2016 года все необходимые документы были собраны, Ульви Мурсалович написал бизнес-план и подал заявку в Министерство сельского хозяйства Республики Крым. Уже через месяц заявка фермера была одобрена, и в начале июля начались строительные работы по возведению теплиц и комплекса коммуникаций к ним. В своих теплицах Ульви Мурсалович будет выращивать овощные культуры – огурцы и помидоры. В конце января в рассадник были

отправлены семена огурцов ультрараннего срока созревания для выращивания рассады, которую уже 20 февраля перенесут в теплицы.

Сейчас две тоннельные теплицы площадью 500 кв. м. каждая практически готовы к использованию. Источником средств на строительные материалы послужил грант, также был куплен угольный котел для обогрева теплиц, генератор, система капельного орошения, построены котельная и складское помещение. Остальные затраты фермер взял на себя. Требуется провести электричество, водопровод, систему отопления. В дальнейшем на участке будут размещены 6 тоннельных теплиц общей площадью 0,3 га и профессиональная площадь 1 га. Отличие между этими видами теплиц в том, что последние оборудуются климат-контролем, специальной системой орошения, для управления комплексом коммуникаций используются современные компьютерные технологии. В общей сложности тепличный комплекс займет территорию площадью 1,3 га. На остальной части земельного участка

«Даров Бахчисарая» планируется закладка яблоневого сада. В этом году сад будет посажен на 0,7 га, а, чтобы земля не пустовала, оставшаяся площадь будет засеяна бахчевыми.

В скором времени завершится строительство котельной, в которой установлен угольный котел, рассчитанный на обогрев 3 тыс. кв. м. теплиц. Ульви Мурсалович говорит, что, по его расчетам, использовать угольное топливо намного выгоднее, чем газ. К примеру, 1 тыс. куб м. газа стоит 8,3 тыс. рублей, а 1 тонна угля – 6 тыс. рублей. В сезон предприятию потребуется 2 тонны угля. Вопрос доставки топлива уже решен – с поставщиком заключен контракт.

Один из насущных вопросов – подведение электричества к участку. В данный момент эта процедура требует значительных финансовых затрат и оформления большого количества документов. А вот с водоснабжением ситуация иная. Руководство уже заключило договор с водоканалом на поставку воды из местного водохранилища. Также от предыдущих пользователей участка здесь осталась скважина, которая в случае перебоев с подачей воды из водохранилища обеспечит орошение. Стоит отметить, что хозяйство регулярно сдает пробы воды и почвы на анализ качества и проверки наличия необходимых химических элементов. На участке, отведенном под выращивание продукции, используются только разрешенные законодательством минеральные удобрения в пределах допустимых норм.

На данный момент в хозяйстве нет собственного парка техники, её приходится брать в наем для различных работ. Например, аренда бульдозера обошлась в 2800 руб./час, а доставка в село Дачное – 25 тыс. рублей. В ближайшем будущем планируется покупка собственного трактора и землеобрабатывающей техники. Руководитель



Слева – глава КФХ «Дары Бахчисарая» Ульви Акимов, справа – управляющий хозяйством Эльвир Кадыров и строительная бригада рабочих

говорит, что после покупки техники обязательно будет участвовать в программе субсидирования сельхозтоваропроизводителей. На данный момент в «Дарах Бахчисарая» работают два сотрудника на постоянной основе, после завершения строительства их количество увеличится до семи (обслуживание теплиц, котельной, охрана участка). По мере возведения новых теплиц количество работников будет увеличиваться. Грантовая поддержка государства дала толчок для появления фермерского хозяйства, которое будет обеспечивать Крым овощами круглый год. Кроме того, на соседнем участке ведется строительство тепличного комплекса по выращиванию цветов, и его владельцы, пообщавшись с Ульви Мурсаловичем, увидев его опыт, тоже решили стать участниками грантовой программы. Руководитель говорит, что сейчас работа приносит ему большое удовольствие, он давно мечтал организовать подобное дело, а грант стал большим стимулом становления и развития хозяйства. «Я люблю землю и природе, получаю огромное удовлетворение от возможности работать на своем участке. Мне очень интересен итог этого проекта, и, если все будет идти успешно, я буду стремиться к новым вершинам», – подводит итог Ульви Акимов.

Янина Мельничук

Аграрии Крыма в этом году получают льготные кредиты на развитие

Крымские аграрии в этом году получают льготные кредиты на развитие по ставке не выше 5 % годовых. Банковские организации уже готовы работать по программе льготного кредитования.

«По Постановлению Правительства Российской Федерации кредитные организации получают из федерального бюджета субсидии на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство и переработку сельхозпродукции и её реализацию, по льготной ставке. Особенно хочется обратиться к руководителям крестьянских фермерских хозяйств. Не менее 20% средств выделено на кредитование малых форм хозяйствования. Теперь задача фермеров готовить документы и обращаться в банки за кредитами, в частности на приобретение техники», - пояснил Министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.

Сумма кредитования может варьироваться от 500 000 до 5 000 000 руб. Срок кредитования – до 5 лет. Цели кредитования – пополнение оборотных средств, приобретение техники и оборудования.

Требования к Заемщику:

1. Организационно-правовая форма:
 - Индивидуальный предприниматель (ИП);
 - КФХ (Крестьянско-фермерское хозяйство) в форме ИП – глава КФХ (без образования юридического лица).
2. Состав Группы: не более пяти членов Группы
3. Срок работы: не менее 36 месяцев.
4. Прочие параметры:
 - доля выручки от реализации с/х продукции или продуктов ее переработки, составляющая в стоимостном выражении не менее 70% в доле выручки по итогам анализируемого периода;
 - подтвержденный опыт работы в с/х бизнесе не менее 3-х лет (для растениеводства не менее 3-х полностью завершённых сельскохозяйственных циклов);
 - минимальное количество обрабатываемых земель для растениеводства - не менее 200 га, для овощеводства/садоводства – не менее 30 га;
 - количество обрабатываемых земель в отрасли растениеводства, которые могут быть подтверждены документально – не менее 50% от заявленных Заемщиком;
 - наличие документов, подтверждающих право собственности или право аренды на основные производственные активы (недвижимость, сельскохозяйственная техника и оборудование, земельные участки);
 - доля участия Банка в бюджете операционных рас-

ходов (агроцикле) не может превышать 50%;

– заемщик должен соответствовать и иным требованиям Порядка, Положения и Кредитной политики МБ.

Обеспечение (поручительство и залог):

Коэффициент покрытия кредита твердым залогом в зависимости от целей кредитования от 75% до 100%

В случае отсутствия необходимого объема залогового обеспечения заемщики могут воспользоваться услугами и получить государственные гарантии, предоставляемые ГУП РК «Крымский гарантийный фонд поддержки предпринимательства», в объеме от 50 до 70 процентов требуемого обеспечения.

Поручительство: участников Группы, супруга/супруги Заемщика. Страхование переданного в залог имущества.

Перечень документов для получения кредита:

- Документы, подтверждающие право собственности и/или договоры аренды на занимаемые помещения (с приложениями) (оригинал).
- Паспорта Заемщика, Поручителей, Залогодателей а также их супругов. Копия паспорта заверяется сотрудником Банка на каждой странице или на сшивке с проставлением даты заверения (оригинал).
- Свидетельство о государственной регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства. Лист записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал/ нотариально заверенная копия).
- Свидетельство о постановке на учет физического лица в налоговом органе (оригинал/ нотариально заверенная копия).
- Письмо участника сделки ИП-главы КФХ о наличии/отсутствии Соглашения о создании крестьянского (фермерского) хозяйства (оригинал).
- Соглашение о создании крестьянского (фермерского) хозяйства (при наличии) (копия).
- Налоговая декларация (или налоговая декларация по единому сельскохозяйственному налогу) не менее чем за последний отчетный период, платежные документы, подтверждающие факт уплаты налога и уплаты авансовых платежей в текущем налоговом периоде (копия).
- Книга учета доходов и расходов (если ее ведение предусмотрено) за последний отчетный период (копия).
- Действующие кредит-

ные договоры (договоры займа, в т.ч. у нефинансовых организаций) и обеспечительные договоры (поручительство, залог) (включая договора лизинга, товарного кредита и т.д.) (копия).

- Справки из всех обслуживающих банков (за исключением РНКБ Банк (ПАО)), подтверждающие информацию о ежемесячных оборотах по счетам за последние 12 месяцев, наличии/отсутствии обязательств по действующим кредитным продуктам, наличии/отсутствии очереди не исполненных в срок распоряжений и картотеки (копия).

- Договоры с основными поставщиками и покупателями (не менее 3 поставщиков и не менее 3 покупателей) (при наличии) (копия).

- Справка из ИФНС об отсутствии задолженности по налогам, сбора, обязательным платежам (допускается предоставление в ходе рассмотрения заявки, но в любом случае до принятия решения) (оригинал).

- Реестр пайщиков по договорам аренды земельных участков. Реестр предоставляется в произвольной форме, но с обязательным отображением следующей информации: ФИО арендодателя, размер арендной платы, дата начала договора аренды, дата окончания договора аренды, сумма арендной платы согласно условиям договора аренды (копия).

- Государственный акт о праве собственности на землю (при наличии) / договора аренды земельных угодий (не менее 3-х экземпляров) (копия).

- Документы, подтверждающие право собственности и/или договоры аренды на основные средства, используемые в бизнесе (комбайны, трактора, грузовые и легковые автомобили, опраскиватели, иную прицепную и навесную сельскохозяйственную технику и оборудование) (копия).

- Формы статистической отчетности №1-фермер (при наличии), №2-фермер за последний отчетный период (копия).

Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты «Агромир» поздравляют с Днем рождения:

Захарова Андрея Геннадьевича – первого заместителя главы Администрации Раздольненского района
Семинову Василия Федоровича – заведующего складом ООО «Чернышевское» Раздольненского района
Кладько Алексея Федоровича – тракториста-машиниста с/х производства ООО «Чернышевское» Раздольненского района
Костышина Анатолия Степановича – директора ООО «Артемиды» Красногвардейского района
Рубан Маргариту Владимировну - специалиста 2 категории отдела животноводства Управления животноводства и племенного развития Министерства сельского хозяйства Республики Крым
Павловского Леонида Николаевича – подсобного рабочего КФХ «Агровера» Красноперекопского района
Жуковскую Любовь Ивановну - подсобную рабочую КФХ «Агровера» Красноперекопского района
Мошкина Константина Архиповича – председателя СПК «Присивашье» Кировского района
Бундюка Александра Анатольевича - подсобного рабочего КФХ «Агровера» Красноперекопского района
Остапенко Ирину Анатольевну - консультанта отдела животноводства Министерства сельского хозяйства Республики Крым
Прилепо Евгения Николаевича - главного специалиста отдела планирования и анализа управления экономического развития и инвестиционной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Крым
Опалихину Надежду Николаевну - заведующего сектором племенного надзора Министерства сельского хозяйства Республики Крым
Реву Сергея Яковлевича – директора КФХ «Агропротор» Советского района



Поздравляем с Днем рождения!
 Любви взаимной и везения,
 Улыбок, солнца и тепла,
 Здоровья, бодрости всегда!
 Дружбы, счастья, море ласки,
 Доброты и в жизни сказки,
 Веселья, радости, успеха,
 Поменьше слез, побольше смеха!
 Во всем задуманном — удачи,
 Плюс яхту, лимузин и дачу.
 И денег полный котелок,
 И даже личный островок!

Прогноз погоды на 14 – 19 марта



На текущей неделе в Крыму ожидается дождливая, прохладная погода, которую будет определять циклон, расположенный над Черным морем.

14-17 марта: временами дождь, дневная температура воздуха составит 5-10 ° тепла,

ночная 1-6 ° тепла.

В выходные дни, 18-19 марта, погода существенно не изменится, но ночи будут более прохладными: в степных и предгорных районах 0-2 ° мороза, на побережье 0-5 ° тепла. Днем воздух будет прогреваться всего до 6-11 ° тепла.



Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

Газета Агромир

Учредитель:

ГБУ РК «Юагропромпредпродуцтивност».
 Адрес издателя и редакции :
 295026, Республика Крым, г. Симферополь,
 ул. Железнодорожная, д. 16.
 Тел.: (3652) 22-33-64, E-mail: znicug@mail.ru.

Директор:

Максакова Л.М.

Главный редактор:

Кравченко В.В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ91-00280 от 22 сентября 2016 года.
 Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Крым и городу Севастополю.

Газета распространяется по подписке. Подписной индекс: 23765. Цена свободная. Газета выходит четыре раза в месяц. День выхода: вторник. Тираж: 1680 экземпляров. Сдача в печать 13.03.2017 г. Время подписания в печать: установленное по графику 13:00 и фактически 13:00.

Перепечатка материалов и их распространение допускаются только с разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание материалов несет автор. Помеченные значком © публикуются на правах рекламы. За размещение рекламы ответственность несет рекламодатель.

Газета отпечатана в ГУП РК «Издательство и типография «Таврида». 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44.

Заказ №0387.