

## СТАВРОПОЛЬЕ МОЖЕТ СТАТЬ ВЕДУЩЕЙ ЗОНОЙ СЕМЕНОВОДСТВА

В современных условиях одним из наиболее значимых вопросов, которые стоят перед АПК России, является развитие отечественной селекции и семеноводства важнейших сельскохозяйственных культур, что позволит обеспечить продовольственную независимость страны.

Свой вклад в решение этой важной задачи готов внести Ставропольский край. Перспективы наполнения российского рынка семенами отечественного производства были обозначены на пресс-конференции, которую провело информационное агентство «Победа 26» в новом пресс-центре ТАСС на базе Ставропольского аграрного университета.

В мероприятии приняли участие Министр сельского хозяйства Ставропольского края С.А. Измалков, генеральный директор семеноводческого хозяйства «Стодеревское» А.А. Журенков, заместитель директора компании «Агротех» А.Н. Парамонов и генеральный директор селекционно-генетического центра «СоюзСемСвекла» Р.В. Бердников.

В выступлениях отмечалось, что при эффективном использовании климатических преимуществ региона и господдержке Правительства Ставропольского края семеноводство многих культур получит должное развитие.

Необходимо добавить, что ряд мер, направленных на решение задачи по импортозамещению в области семеноводства, уже предпринят. В частности постановлением Правительства РФ от 27 января 2024 года № 72 введены ограничения на ввоз семенного материала из недружественных стран по таким культурам, как картофель (16 тыс. т), кукуруза (4,4 тыс. т), подсолнечник (7 тыс. т), сахарная свекла (2 тыс. т).

### Чем характеризуется современное состояние семеноводства в регионе

Глава краевого Минсельхоза С.А. Измалков рассказал о достаточно высокой зависимости региона от импортных семян, в первую очередь, пропашных культур. Ставропольскому краю ежегодно требуется около 430 тыс. т семян, из них пропашных культур (кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника) – свыше 57 тыс. т. Семена в объеме более 370 тыс. т (преимущественно пшеницы и озимого ячменя) производят в регионе с избытком и реализуют как внутри страны, так и за ее пределами. В крае работает ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» и ряд семеноводческих хозяйств, которые в достаточном объеме производят эти семена.

За последние два года увеличилось производство семян кукурузы и подсолнечника отечественной се-



лекции, обеспеченность которыми составляет от 30 до 40 %. На это повлияло много факторов, среди которых – разработки российских научных институтов, ценовая политика и позиция руководителей сельхозпредприятий, которые начали приобретать отечественные семена.

Сложнее складывается ситуация с обеспечением хозяйств отечественными семенами сахарной свеклы. Посевная площадь под этой культурой ежегодно занимает от 29 до 33 тыс. га, при этом доля высеваемых импортных семян составляет более 95 %. Для решения задачи по импортозамещению этой продукции необходима господдержка ведущих научных учреждений в области селекции и семеноводства, а также активное участие инвесторов и организаторов семеноводческих хозяйств. Важную роль в повышении конкурентоспособности отечественной семенной продукции будет играть ее качество, от которого зависят валовые сборы и рентабельность производства сельхозпродукции.

При этом необходимо ориентироваться на формирование спроса со стороны сельхозтоваропроизводителей, который благодаря высокому качеству семенной продукции, выращенной в Ставропольском крае, постоянно растет в таких странах, как Казахстан, Кыргызстан, Беларусь (кормовые культуры), Азербайджан, Грузия, Турция, Сирия и Китай.

На вопрос, что влияет на качество семенного материала, С.А. Измалков отвечает: «В семеноводстве учитываются все факторы – климатические условия, режим увлажнения почвы, кадровый и научный потенциал, наличие мелиоративных систем. К примеру, производством семян кукурузы и подсолнечника на орошении, особенно в западной части края, могут заниматься большинство сельхозтоваропроизводителей. В организации производства предприятиям помогают региональные меры поддержки – льготное кредитование по Программе 1528; субсидирование приобретения семян элиты (перешли не на покрытие

понесенных затрат, а на авансирование); предоставление субсидий до 50 % от понесенных субъектом затрат на мелиорацию».

#### **Пример успешного семеноводческого хозяйства**

В Курском округе юго-восточной части Ставропольского края находится ООО «Стодеревское», в котором накоплен большой опыт выращивания семян озимой пшеницы, ячменя, овса, гороха, рапса, льна, кукурузы, подсолнечника, гречихи и нута. Необходимо подчеркнуть, что в этой работе большое внимание уделяется сотрудничеству с российскими научно-исследовательскими селекционными учреждениями и внедрению их достижений в производство.

Директор хозяйства А.А. Журенков подчеркивает, что при правильной агротехнике отечественные сорта не уступают, а иногда превосходят зарубежные. Сравнительные испытания отечественного сорта Элвис и иностранных сортов рапса показали, что урожайность российского сорта составила 35 ц/га – на богаре и 42 ц/га – на поливе, а максимальная урожайность зарубежных сортов – 28–30 ц/га, что свидетельствует о высоком потенциале российской селекции.

За последние десять лет хозяйство провело модернизацию машинно-тракторного парка, приобрело современную технику и очистительные машины.

Так как лимитирующим фактором в этой зоне является небольшое количество выпадающих осадков, ведется работа по созданию системы орошения. Мелиорация позволяет раскрыть потенциал культуры и получить качественный семенной материал.

Благодаря целеустремленности таких руководителей сельхозпредприятий в 2024 г. запланировано начать реализацию инвестиционного проекта по увеличению мелиоративной системы в регионе. Это будет осуществляться в рамках Программы мелиорации при поддержке губернатора Ставропольского края В.В. Владимирова, регионального Минсельхоза и финансовых организаций. Особенно важно, что часть понесенных затрат на развитие оросительных систем будет субсидировать государство.

В настоящее время мелиоративный комплекс для выращивания сельхозкультур в Ставропольском крае занимает более 10 тыс. га. В семеноводческом хозяйстве «Стодеревское» мелиоративные работы проводятся на площади 2,2 тыс. га, а в 2024 году добавятся еще 900 га. В целом 3,1 тыс. га полей будут задействованы только для выращивания семенного материала.

#### **Поставщик оросительных систем**

Волгоградское предприятие «Агротех» обеспечивает оросительными системами большое число сельхозпредприятий, включая семеноводческое хозяйство «Стодеревское», выбрав девиз, отражающий характер своей деятельности: «Создаем симфонию полей». Заместитель директора «Агротех» А.Н. Парамонов

объясняет, что компании не пришлось перестраивать логистические коридоры с западного направления на восточное, так как еще в 2015 г. начали искать нового поставщика дождевальных машин. В 2019 г. вышли на поставщика, отвечающего всем требованиям: наличие собственного производства, нацеленность на российский рынок, опыт в экспорте и большой спектр техники для обеспечения малых и крупных хозяйств дождевальной техникой. В 2020 г. были завезены первые машины, которые продолжают успешно работать. Хорошо налажено их сервисное обслуживание. Сроки поставки составляют от двух до трех месяцев.

В целом «Агротех» выполняет весь комплекс работ по установке системы орошения: строительство трубопровода, насосных станций и поставка дождевальных машин. После получения готового проектного решения заказывается изготовление оборудования. Одновременно начинается строительство накопителей, насосных площадок и площадок для дождевальных машин. Таким образом, реализация проекта занимает от 6 до 12 месяцев в зависимости от сложности проекта и его объема.

Специалисты предприятия ознакомились также с российским производством дождевальных машин, изучили технические параметры. Пока решено продолжить сотрудничество с австрийско-китайской компанией, потому что поставка их машин проверена годами на собственном опыте, в достатке имеются запасные части.

#### **Семена сахарной свеклы будут выращивать в Ставропольском крае**

Ставрополье налаживает сотрудничество с селекционно-генетическим центром «СоюзСемСвекла» (Воронежская область), где с использованием современных генетических методов создаются отечественные высокопродуктивные гибриды сахарной свеклы, которые позволят снять проблему зависимости России от импорта, на долю которого до последнего времени приходилось почти 100 % высеваемых в стране семян. Руководство ООО «СоюзСемСвекла» приняло решение выйти на более высокие качественные характеристики, чем у иностранных гибридов, что обеспечит их конкурентоспособность на рынке семян.

«Мы хотим выпускать продукт, который будет максимально реализовывать свой потенциал, – объясняет Р.В. Бердников. – В генетическом банке имеются все составляющие для получения высокопродуктивных гибридов сахарной свеклы по сахаристости и урожайности. Их создают путем классической и геномной селекции, а также биотехнологии. При сочетании этих методов мы получаем продукт, который дает максимальный выход белого сахара с гектара, оцениваемый на уровне 10 т/га. Это немало по сравнению с теми годами, когда на территории Российской Федерации

этот показатель варьировал в пределах 7–8 тонн с гектара. Если разложить эту цифру на составляющие: урожайность и сахаристость, то это 60,0 т/га при базовой сахаристости 17 %».

Не менее важные исследования проводятся по формированию семеноводческих зон для выращивания семян сахарной свеклы. Эти районы должны обладать определенными характеристиками, в частности, суммой эффективных температур, величиной солнечной инсоляции и т.д. В России пригодными зонами являются Северо-Кавказский федеральный округ и Крым, где накоплен большой опыт семеноводства сахарной свеклы.

В настоящее время «СоюзСемСвекла» совместно со Ставропольским ГАУ ведет работу по созданию гибридов, которые максимально пластичны и подходят для этой зоны. В частности, закладываются экологические сортоиспытания, которые позволяют проводить оценку гибридов и комбинационно-способных линий. Площадки размещены на базе семеноводческого хозяйства «Стодеревское», где собран штат компетентных специалистов, имеется современная техника и создана система орошения. При соблюдении всех технологических режимов по орошению, защите растений и т.д. сформируются полноценные семена,

которые будут обладать необходимой энергией прорастания и высокой всхожестью.

В этом году «СоюзСемСвекла» планирует занять отечественными семенами сахарной свеклы 15 % рынка РФ, а к 2027 г. — до 70 %. Мощности селекционно-генетического центра позволяют выпускать 1 млн 300 тыс. п.е. без дополнительных капитальных вложений, что сопоставимо с потребностями всего рынка семян РФ по сахарной свекле. В текущем году намечено произвести 200 тыс. п.е., в 2025 г. — 400 тыс. п.е., в 2026 г. — 600 тыс. п.е., что будет соответствовать 50 % рынка семян сахарной свеклы в РФ.

Основанием для реализации таких грандиозных планов служит развитие в России научных исследований по созданию высокопродуктивных пластичных гибридов сахарной свеклы, которые обеспечили в свое время доминирующее положение зарубежным компаниям. Более того, в 2012 г. компания «Щелково Агрохим» построила в Воронежской области современный завод по производству дражированных семян, которые, как и селекционные материалы, могут составить конкуренцию зарубежной продукции.

*Материал подготовила Е.Ю. Гаврилова  
Фото: Валерия Алтухова / ИА «Победа26»*

## ИНФОРМАЦИЯ

### 14 марта в Москве, в отеле «Метрополь», состоится VIII отраслевая конференция "Российское растениеводство. Весна 2024".

Мероприятие приурочено к старту посевной кампании и ориентировано на основные культуры: зерновые, масличные и сахарную свеклу.

На конференции соберутся порядка 100 компаний, до 1000 делегатов подключатся онлайн.

В фокусе деловой программы: ключевые мегатренды полевого растениеводства; первые виды на новый урожай; прогнозы по товарным агрорынкам и рынкам средств производства на 2024 год; актуальный метеопрогноз; новейшие технологии, производственные, агрономические и управленческие практики. Ведущие аналитики отрасли представят актуальные доклады, руководители агрохолдингов расскажут как реалии отражаются на бизнес-процессах.

Участники конференции: руководители агрохолдингов, СХП и КФХ; директора по растениеводству и главные агрономы; поставщики средств производства — техники, СЗР, семян, удобрений, ИТ и т.д.; трейдеры, переработчики (элеваторы, КХП, мукомолы); финансовые организации (банки, страхование, лизинг); эксперты, аналитики; деловые и отраслевые СМИ.



Узнать подробности о конференции, аккредитоваться как СМИ или купить билет можно на странице форума <https://agrotrend.ru>

Покупка билетов: Ирина Федотова  
event@agrotrend.ru  
+7 (916) 119-12-39