



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2018 года
город Орёл

№ 27/691-ОС

Об обращении Орловского областного Совета народных депутатов в Правительство Российской Федерации по вопросу рассмотрения возможности разработки и принятия отдельной государственной программы Российской Федерации по развитию отрасли семеноводства в Российской Федерации

Орловский областной Совет народных депутатов ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять обращение Орловского областного Совета народных депутатов в Правительство Российской Федерации по вопросу рассмотрения возможности разработки и принятия отдельной государственной программы Российской Федерации по развитию отрасли семеноводства в Российской Федерации (далее – обращение).
2. Направить обращение Председателю Правительства Российской Федерации Д.А. Медведеву.
3. Обратиться к законодательным (представительным) органам государственной власти субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать обращение.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на комитет по аграрной политике, природопользованию и экологии Орловского областного Совета народных депутатов.

Председатель Орловского
областного Совета народных депутатов

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л.С. Музалевский".

Л.С. Музалевский

Обращение
Орловского областного Совета народных депутатов
в Правительство Российской Федерации по вопросу рассмотрения возможности
разработки и принятия отдельной государственной программы Российской Федерации
по развитию отрасли семеноводства в Российской Федерации

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Целью Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года № 996 и разработанной с учетом Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года № 120 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации", является обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, в том числе полученной за счет применения семян новых отечественных сортов.

Одной из задач, которую необходимо решить для достижения поставленной цели, является создание и внедрение технологий производства семян высших категорий (оригинальных и элитных) сельскохозяйственных растений по направлению растениеводства, имеющего в настоящее время высокую степень зависимости от семян иностранного производства.

Регионы Российской Федерации, в том числе Орловская область, сегодня располагают необходимым потенциалом для производства семян возделываемых сельскохозяйственных культур в достаточных объемах, что в конечном итоге является одним из факторов восстановления продовольственной безопасности, обеспечения населения области качественными продуктами по доступным ценам и повышения уровня жизни населения.

Вместе с тем современное состояние семеноводства как главного фактора увеличения производства растениеводческой продукции в настоящее время не может удовлетворить потребности развития экономики страны.

Инерционные прогнозы развития селекции и семеноводства показывают рост импортозависимости, в частности, по производству семян сахарной свёклы, подсолнечника и других культур. Без обеспечения технологической модернизации, повышения конкурентоспособности отечественной селекции и семеноводства эта тенденция будет сохраняться.

Существующая система семеноводства не позволяет быстро и эффективно проводить сортосмену и сортообновление.

Проблемами рынка семян являются его нестабильность и увеличение доли импортного материала, низкие посевые и сортовые качества отечественных семян, что является следствием разрушения ранее действующей системы селекции и семеноводства, главным звеном которой были научные и учебные учреждения и их опытно-производственные хозяйства.

Старение материально-технической базы семеноводства, научно-исследовательских учреждений, отсутствие необходимой государственной поддержки их в области селекции и семеноводства, недостаток профессиональных кадров, ученых и специалистов, привели к сокращению объемов селекционных работ и производства оригинальных семян лучших сортов.

Требует совершенствования, улучшения материально-технической и технологической базы система сортоспытания сельскохозяйственных культур с учетом агроэкологического зонирования страны.

Нарушена система по дальнейшему размножению оригинальных семян, многие элитпроизводящие организации, закупив оригинальные семена зерновых культур,

многолетних трав и других культур, не готовы в дальнейшем осуществлять производство высококачественных семян по причине отсутствия материально-технической базы.

В свою очередь, оригинальные и элитные семена сельскохозяйственных растений, наиболее высококачественные и высокопродуктивные, являются основой производства репродукционных семян – одной из основных составляющих увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции и обеспечения растительным сырьем перерабатывающих отраслей страны.

Семена должны обеспечивать в конкретных природно-климатических условиях стабильно высокую урожайность, лучшее качество продукции и максимальную эффективность отрасли.

Задача производства в стране конкурентоспособного семенного материала высококачественных отечественных сортов может быть решена только на основе комплексного программного подхода, включающего модернизацию и совершенствование всей системы селекционно-семеноводческой работы – от решения вопроса обеспечения отрасли селекции и семеноводства профессиональными кадрами, создания новых сортов, адаптированных к условиям каждого субъекта Российской Федерации, до производства высококачественных оригинальных и репродукционных семян.

Сегодня необходимо осуществить строительство, реконструкцию, проектирование и монтаж семяочистительных комплексов и линий по подготовке семян к достижению ими качеств, соответствующих требованиям посевных стандартов, а также сушилок, строительство складских комплексов для хранения семян.

В целях развития растениеводства и обеспечения продовольственной безопасности должно быть сохранено финансирование бесплатного оказания услуг по экспертизе качества семян сельскохозяйственных растений для всех отечественных товаропроизводителей, государственных сортиспытательных участков и станций, государственных ресурсов семян, определение их соответствия действующим государственным стандартам, а также обеспечение посева проверенными на посевные качества семенами на всей площади.

Для успешной работы системы семеноводства как важного фактора обеспечения продовольственной безопасности требуются совместные усилия всех заинтересованных субъектов, и в первую очередь органов законодательной и исполнительной власти, государственного сортиспытания, сортового и семенного контроля, сельскохозяйственной науки.

Для развития семеноводства в Российской Федерации требуется эффективная государственная политика, направленная на стимулирование производителей семян основных сельскохозяйственных культур, обеспечение государственных гарантий качества семян, регулирование объемов их производства с учетом потребности внутри страны и экспорта.

Учитывая вышеизложенное, Орловский областной Совет народных депутатов обращается в Правительство Российской Федерации по вопросу рассмотрения возможности разработки и принятия отдельной государственной программы Российской Федерации по развитию отрасли семеноводства в Российской Федерации, предусматривающей государственную поддержку данной отрасли, в том числе направленную на улучшение, модернизацию производственной базы, кадровое обеспечение семеноводческих хозяйств, повышение их инвестиционной привлекательности, развитие отечественной селекции и семеноводства.