

Выступление генерального директора НССиС А. В. Михилева

**«О роли Национального союза селекционеров и семеноводов в развитии производства зерна в России»**

Добрый день, уважаемые коллеги!

Национальный союз селекционеров и семеноводов в настоящее время активно работает в 78 субъектах Российской Федерации совместно с ФГБУ Россельхозцентр и Госсорткомиссия, органами управления АПК регионов, руководителями и сотрудниками научных и образовательных учреждений, сельхозпредприятий и крестьянских фермерских хозяйств.

Мы уверены, что в достижениях растениеводческой отрасли последних лет есть и вклад членов нашего Союза.

В составе Союза представлены все уровни деятельности АПК страны. Именно они являются проводниками информации о проблемах, которые имеются в сельхозпроизводстве, научной сфере, администрировании агропромышленной деятельности регионов и обратной связи от дирекции НССиС в регионы. Это позволяет нам видеть, как функционирует и крупнотоварное и мелкотоварное производство, как осуществляется их связь с отраслевой наукой и образованием, взаимодействие с органами власти.

В соответствии с этим Союз представляет интересы своих членов в органах местного самоуправления, Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, Государственной Думе и Совете Федераций. Именно их участие позволило нам сформировать объективную картину о состоянии нормативно правового регулирования, обеспеченности с.-х. техникой, производстве и обороте семян сортов сельскохозяйственных культур, научно-методического обеспечения АПК, выявить недостатки и выработать пути их решения, которые нашли своё отражение в Плане работы Национального союза селекционеров и семеноводов на 2018 год и на перспективу.

В рамках Союза созданы профильные секции по видам культур, утверждены типовое положение и планы работы.

В своей работе Союз руководствуется Федеральным законом «О семеноводстве», Гражданским Кодексом Российской Федерации, Указом Президента РФ от 21 июля 2016 года № 350 «О мерах по реализации государственной и научно-технической политике в интересах развития сельского хозяйства, - производство оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений».

Используя своё право законодотворческой инициативы, Союз подготовил предложения по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации, касающиеся ограничений на использование «фермерской льготы», участвует в разработке регламента производства органической продукции и многих других нормативных правовых актов.

Что касается «фермерской льготы», то в том виде, что она используется, она уже утратила свою роль в качестве помощи начинающим свою деятельность фермерам, имевшим ограниченные средства и небольшие земельные участки.

В настоящее время крупные агропромышленные холдинги, пользуясь несовершенством законодательства, на основании «фермерской льготы» засевают сотни гектаров площадей семенами понравившегося им сорта и не выплачивают автору, причитающегося ему по закону авторского вознаграждения. Наступила пора ограничить объемы производства в рамках «фермерской льготы» 40-50 га, установить максимальный объем производства продукции по каждой культуре и обязать оплачивать автору хотя-бы 50% стоимости семян, как это делается, например, в Германии.

С целью усиления координации работы отрасли Союзом ведется активная работа с отраслевыми союзами и ассоциациями. Подписаны соглашения с Минсельхозом России, Россельхозцентром, Госсорткомиссией, Ассоциацией «Семена» СНГ, с Национальной ассоциацией производителей семян

кукурузы и подсолнечника, Картофельным союзом, Соевым союзом, в планах с Россельхознадзором, Сахарным союзом.

Для обмена информацией мы широко используем информационно-телекоммуникационный ресурс – интернет и постоянно обновляемый официальный сайт Союза.

Впечатляющие результаты урожая зерновых, полученные в прошлом году не только радуют нас и придают уверенность в том, что мы находимся на верном пути, но и ко многому обязывают. Для того чтобы обеспечить стабильность цен на зерно внутри страны и реализовать экспортный потенциал, государство вкладывает значительные средства в развитие логистических сетей, строительство портов и зерновых терминалов.

4 июля на расширенном заседании Комитета по аграрным вопросам Государственной думы, курирующий Министерство сельского хозяйства РФ вице-премьер Алексей Гордеев указал, что для сельского хозяйства нашей страны наступает новый этап развития.

«... Теперь необходимо решать задачи повышения качества в глобальном смысле этого слова. На новый качественный уровень должен выйти агробизнес, идя по пути наращивания глубокой переработки сельхозпродукции. Главным же показателем нашей работы станет увеличение экспорта более чем в 2 раза до 2024 года - с 20 до 45 млрд долларов,- что потребует от всех нас системной работы и комплексных решений. Таким образом, задача импортозамещения переходит в стратегическую задачу развития внешней торговли».

Динамика экспорта зерна в текущем году, несмотря на то, что уборка урожая еще продолжается, имеет положительную тенденцию и опережает темпы прошлого года, почти в 2 раза. Но с учетом того, что урожай ожидается несколько ниже прошлогоднего, объем реализации останется в пределах 55-60 млн тонн. С учетом того, что мировая торговля зерном сформировалась

в пределах 170 млн тонн, то это совсем неплохой показатель. К резкому увеличению экспорта зерна пока не готова ни логистика, ни мощности по хранению и отгрузке. Не сформирована и политика ценообразования на зерно. Инструмент демпингования необходим лишь на этапе вхождения в определенный сегмент рынка. В дальнейшем разбалансировка рынка может привести к снижению закупочных цен на мировом рынке, и, как следствие – снижению прибыли. В настоящее время цены на зерно российской пшеницы и так ниже, чем у других стран: на 8% по сравнению с ценами на зерно из ЕС, более чем на 20% США и Украины и на 40%, чем зерно из Бразилии. Выполнение долгосрочных межгосударственных контрактов по поставке зерна по фиксированным ценам, с ростом технической оснащенности АПК, может привести к диспаритету закупочных и реализационных цен.

Кроме того, высокий урожай пшеницы 2016-2017 годов привел к дефициту высококачественных сортов зерна для производства хлеба. Данная проблема обсуждалась на совещании в Совете Федерации, в рамках доклада «О прогнозном балансе ресурсов и использования зерна в РФ». В дефиците оказалась продовольственная пшеница 3-го класса – одна из важнейших зерновых культур для производства массовых сортов хлеба в России.

Если пять лет назад 50% урожая приходилось на пшеницу 3-го класса, то в 2016 году – всего 24,5% (17 млн т). При этом значимая часть этой пшеницы уходит на экспорт. Доля пшеницы 4-го класса, наоборот, увеличилась и составила 32 млн т и 5-го класса – 22 млн т.

По мнению экспертов, в стране отсутствуют механизмы, которые стимулировали бы сельхозтоваропроизводителей выращивать высококачественное зерно. В 2016 году Россия впервые не произвела ни тонны пшеницы 2-го класса. «Сбора сильной пшеницы (пшеница 1-го класса) нет уже несколько лет, с 2016 года не стало и пшеницы 2-го класса», – так оценила ситуацию директор Центра оценки качества зерна и продуктов его переработки Юлия Королева на совещании в СФ.

В 2017 году более 80% объема экспорта составляла пшеница 4 класса. В качестве фуражного зерна в Турцию, Вьетнам и Индонезию экспортировали даже пшеницу 5 класса.

Таким образом, несмотря на то, что объем экспорта динамично растёт, общая выручка стремится к стагнации. При этом рынок сбыта уже определен.

По этой причине необходимо развивать внутренний рынок потребления продукции. В настоящее время объем внутреннего потребления в Российской Федерации порядка 70 млн тонн плюс 55 млн тонн экспорта, остается 10 млн тонн, которые необходимо реализовать в переработанном виде. Это может быть мука на экспорт, глюкозо-фруктозные сиропы для пищевой промышленности, лизин для комбикормовой промышленности – т.е. продукты глубокой переработки, полученные с помощью биотехнологий.

О переработки пшеницы в биополимеры и биотопливо, говорить пока, видимо, преждевременно.

Создание в России благоприятных условий для развития селекции и семеноводства: совершенствование нормативно-правовой базы, повышение инвестиционной привлекательности российского рынка семян – задача наиболее актуальная в настоящее время.

Положение дел с отечественными сортами зерновых культур и особенно пшеницы стабильное. Подавляющее количество в Госреестре – это отечественные, высокопродуктивные, зимостойкие сорта с высоким качеством зерна. Отстает, как и по другим сельскохозяйственным культурам - семеноводство.

Союз верит в возможности наших селекционеров и семеноводов и уже сейчас участвует в работе по унификации мировых требований к условиям ввоза, вывоза семян сортов сельскохозяйственных культур и перемещения их по территориям, не только России, но и ближнего и дальнего зарубежья.

Инструкция о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных была утверждена Минсельхозпродом РФ, и ГТК РФ 8 мая 1997 г. NN 12-04/5, 01-23/8667 во исполнение пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 1994 г. N918 "О мерах по реализации Закона Российской Федерации "О селекционных достижениях", которым устанавливался запрет на ввоз на территорию Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных, которые не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением ввоза для научных целей, государственных испытаний и производства семян и племенного материала животных на экспорт и в некоторых др. случаях. После того, как был принят Гражданский Кодекс, закон «О селекционных достижениях» утратил силу, соответственно утратили силу и его подзаконные акты, в т.ч. Инструкция. В настоящее время существует необходимость в актуализации и переутверждении новой редакции Инструкции.

Реализация Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" утвержденной постановлением Правительства РФ от 21.05.2013 N 426 (ред. от 30.12.2015) и Государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301 предполагает получение результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, востребованных отраслями экономики, в том числе в сфере АПК страны и имеющих экспортный потенциал.

Желаю всем участникам мероприятия успешной работы, продуктивного обмена мнениями, поиска эффективных решений самых актуальных проблем.

Благодарю всех присутствующих за то, что Вы смогли найти время и принять участие в этом важном для всей отрасли форуме.