

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ЭЛИТНОГО СЕМЕНОВОДСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ СОДЕЙСТВИЯ ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ АПК

А.В. Миненко, канд. экон. наук, доцент
М.В. Селиверстов, старший преподаватель
Алтайский государственный аграрный университет
(Россия, г. Барнаул)

DOI: 10.24411/2500-1000-2020-10072

Аннотация. В статье представлены меры государственной поддержки развития элитного семеноводства в Алтайском крае, в частности описаны основные направления государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края». Особый акцент сделан на поддержку элитного семеноводства в крае. Представлены данные по субсидированию приобретения элитных семян и стимулирования процессов сортосмены и сортообновления в хозяйствах края. Указано, что наибольший удельный вес приходится на семена, произведенные семеноводческими предприятиями края. Приведен перечень сертифицированных элитно-семеноводческих хозяйств и отмечены их достижения.

Ключевые слова: сельское хозяйство, государственная поддержка элитное семеноводство, стимулирования процессов сортосмены и сортообновления, сертифицированные элитно-семеноводческие хозяйства.

В Алтайском крае объем производства продукции растениеводства в общем объеме производимой продукции за последние пять лет занимает свыше 54%, что свидетельствует о значительном влиянии подотрасли на результаты развития сельского хозяйства региона [1].

Государственная поддержка подотрасли растениеводства преимущественно осуществляется в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края». В отчетном году в растениеводстве основные программные мероприятия были направлены на увеличение производства растениеводческой продукции и повышение ее конкурентоспособности. В рамках подпрограммы «Развитие подотрасли растениеводства» поддержка осуществлялась по направлениям [2; 3]:

– оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;

– содействие достижению целевых показателей региональных программ развития АПК в растениеводстве, в том числе поддержка развития элитного семеноводства.

Поддержка элитного семеноводства в крае позволяет сельхозтоваропроизводителям удовлетворять спрос на семена высокого качества и нужного сортового ассортимента [4; 5].

В 2018 году на приобретение элитных семян в рамках ГП «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» сельскохозяйственным товаропроизводителям края перечислено 180,6 млн. рублей субсидий, в т. ч. из краевого бюджета – 12,6 млн. рублей (рис. 1) [3].

Для стимулирования процессов сортосмены и сортообновления в хозяйствах края в 2018 году увеличены ставки на приобретение семян высших репродукций в 1,5-2 раза. В результате доля субсидий в стоимости семян пшеницы составила более 70%.



Рис. 1. Государственная поддержка элитного семеноводства в Алтайском крае, млн. руб.

Хозяйствами края в 2018 году на площади 256,2 тыс. га высеяно более 44 тыс. тонн элитных семян зерновых культур (в 2017 г. – 34,0 тыс. тонн, в 2016 г. – 37,7 тыс. тонн, в 2015 г. – 30 тыс. тонн, в 2014 г. – 26,2 тыс. тонн). Доля площади, засеваемая элитными семенами, выросла с 1,6% в 2010 году до 5% в 2018 году и превысила целевой показатель на 0,5 п.п. [6].

В структуре высеваемых в 2018 году элитных семян пшеницы наибольший удельный вес приходится на семена, произведенные семеноводческими предприятиями края, таких сортов, как Алтайская жница (16%), Алтайская 75 (13%), Алтайская 70 (10%), Степная волна (8%), То-

больская (5%), среди сортов твердой пшеницы Памяти Янченко и Солнечная 573 по 1%, в общей сложности сорта высших репродукций Алтайской селекции занимали 74% посевных площадей яровой пшеницы [3].

В крае функционирует 30 сертифицированных элитно-семеноводческих хозяйств, среди которых ФГУП ПЗ «Комсомольское», ООО «КХ Апасова Н.И.», ООО «Золотая осень», ООО «Алтайская продовольственная компания», ООО «Колос», на долю которых приходилось около 70% объема предложения элитных семян пшеницы под урожай 2018 года (рис. 2) [2].

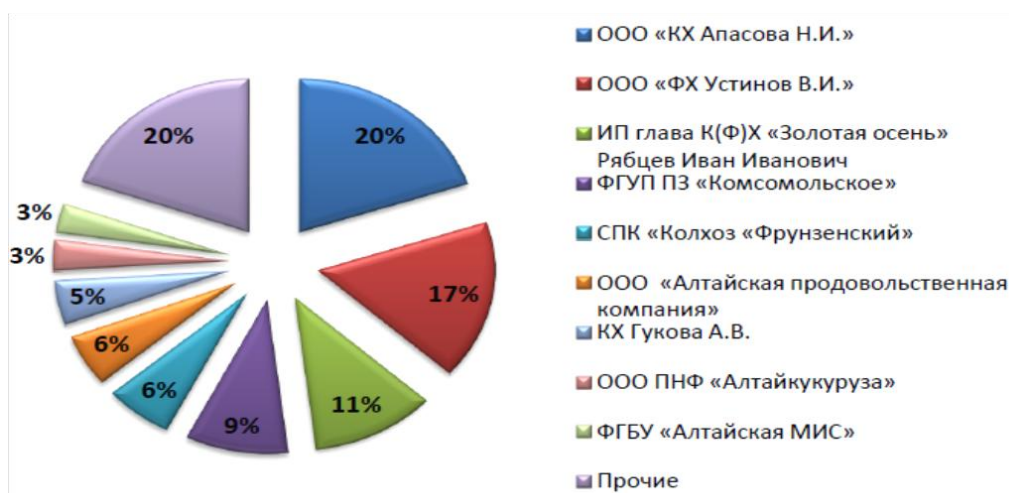


Рис. 2. Структура предложения элитных семян пшеницы по предприятиям края под урожай 2018 г., %

ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (в прошлом Алтайский НИИ сельского хозяйства) в последние годы выведены и внедрены в производство новые высокопродуктивные, адаптированные к условиям Западной Сибири, сорта зерновых, техниче-

ских и кормовых культур, которые в структуре посевных площадей в крае занимают более 2 млн. га и широко используются за его пределами [2].

Кроме того, ФГБНУ ФАНЦА в рамках гранта по разработке перспективного сорта сои, полученного в 2017 году, планиру-

ет в ближайшие годы получить кардинально новый сорт сои для сельскохозяйственного производства Алтайского края. В 2018 году в качестве научной продукции для дальнейшей селекции создано 7 номеров конкурсного сортоизучения первого года, выделившихся и превышающие стандарт по урожайности зерна. Данная работа будет продолжена в 2019 году [7].

Таким образом, производство элитных семян в крае обеспечивает потребность сельскохозяйственных товаропроизводителей в полном объеме, а предоставление государственной поддержки по субсидированию приобретения элитных семян повышает их доступность и обеспечивает рост урожайности сельскохозяйственных культур.

Библиографический список

1. Лукьянов А.Н. Актуальные вопросы развития сельского хозяйства алтайского края в свете федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы // В сборнике: Аграрная наука – сельскому хозяйству сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. – 2018. – С. 3-9.
2. Официальный сайт Алтайского края. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.altairegion22.ru>
3. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.altairegion22.ru/gov/administration/stuct/agriculture/>
4. Дуняшева Е.Д. Совершенствование организационно-экономического механизма развития семеноводства // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – №2 (47). – С. 219-225.
5. Баранова И.В. Субсидирование сельскохозяйственных предприятий России / И.В. Баранова, Ю.Н. Денисенко, В.Г. Лисицин // Зерновое хозяйство России. – 2017. – №5 (53). – С. 68-69.
6. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.akstat.gks.ru/>
7. Ананьев М.А. Формирование системы управления элитным семеноводством на этапе становления устойчивой национальной системы продовольственного обеспечения // М.А. Ананьев, А.А. Артемьев, А.М. Гурьянов // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. – 2018. – №2 (46). – С. 178-187.

STATE SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF ELITE FAMILY NEWS AS A TOOL TO ASSIST THE ACHIEVEMENT OF TARGET INDICATORS OF REGIONAL AGRICULTURAL DEVELOPMENT PROGRAMS AIC

A.V. Minenko, *Candidate of Economic Sciences, Associate Professor*

M.V. Seliverstov, *Senior Lecturer*

Altai State Agrarian University
(Russia, Barnaul)

Abstract. *The article presents measures of state support for the development of elite seed production in the Altai Territory, in particular, the main directions of the state program "Development of Agriculture of the Altai Territory" are described. Particular emphasis is placed on supporting elite seed production in the region. The data on subsidizing the acquisition of elite seeds and stimulating the processes of variety exchange and variety renewal in the farms of the region are presented. It is indicated that the largest share falls on the seeds produced by seed enterprises of the region. A list of certified elite seed farms is presented and their achievements are noted.*

Keywords: *agriculture, state support for elite seed production, stimulation of varietal change and varietal renewal processes, certified elite seed production.*