

Проведенное исследование позволяет нам сделать вывод о том, что на современном этапе ряд показателей, характеризующих состояние производства овощей в Республике Беларусь подтвержден колебаниями.

К положительным моментам развития отрасли в анализируемом периоде следует отнести рост урожайности овощных культур на 14%, что позволило увеличить валовый выход продукции и объем экспортных поставок.

Негативные тенденции связаны с отстающими позициями сельскохозяйственных организаций: снижением рентабельности овощей по данной группе производителей на 3,0 п.п. и увеличением импортных закупок.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск: РУП «Информационно-вычислительный центр Нац. стат. ком. Респ. Беларусь», 2017. – 232 с.

УДК 631.531.02(476)

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СЕМЕНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Макрак С. В.**

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»  
г. Минск, Республика Беларусь

Создание и внедрение в производство отечественных высокоурожайных сортов сельскохозяйственных растений является наиболее эффективным путем увеличения объемов производства продукции растениеводства. Повышение конкурентоспособности семеноводства следует рассматривать как потенциальное направление импортозамещения, а в дальнейшем и повышения экспортного потенциала агропромышленного комплекса. Так, за период 2010-2017 гг. было затрачено 709 млн. долл. США на приобретение только масличных семян и плодов (и др.) (в объеме 567 тыс. т).

С целью создания и внедрения в производство отечественных сортов в рамках Государственной программы «Развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 гг.» была принята подпрограмма 2 «Развитие селекции и семеноводства». Предусмотрено, что в научных организациях НАН Беларуси должно быть произведено не менее 1 тыс. т оригинальных и элитных семян; в организациях, осуществляющих деятельность по производству семян элиты сельско-

хозяйственных растений – не менее 50-53 тыс. т семян элиты зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений. В 2016 г. по итогам реализации данной подпрограммы отмечено, что целевой показатель по темпу роста объемов реализации научными и элитпроизводящими организациями оригинальных и элитных семян сортов сельскохозяйственных растений составил 93% (по программе – 108%). Научными организациями было произведено и подготовлено к реализации 1556 т кондиционных оригинальных и элитных семян яровых зерновых и зернобобовых культур, что составляло 304% к необходимому объему, из них реализовано элитпроизводящим организациям 777,2 т, или 152%. Вместе с тем отрасль семеноводства характеризуется низким уровнем товарности элитных семян. Так, в 2016 г. в семеноводческих организациях товарность семян категории элита составила 52,3%, репродукционных – 29,9%, средний уровень товарности семян составил 20,1% (таблица). Не выполняется рыночная функция производства семян – не удовлетворен спрос на оригинальные семена определенных сортов растений; не разработаны эффективные маркетинговые инструменты реализации новых сортов.

Таблица – Производство семян сельскохозяйственных культур в семеноводческих организациях, 2016 г.

Виды культур	Сбор продукции всего, т	в т.ч. семян	из них категории		Реализовано, т	Товарность семян, %
			ЭС	РС1		
В целом по культурам	633,5	177,0	92,6	53,0	35,5	20,1
в т.ч. в разрезе культур:						
зерновые культуры	487,4	137,7	76,5	41,3	30,1	21,8
зернобобовые культуры	21,4	5,3	1,4	1,9	0,6	12,3
картофель	116,3	31,2	13,3	9,1	3,5	11,1
лен	0,08	0,08	0,03	0,04	0,01	17,3
рапс	7,2	2,1	1,1	0,5	1,1	54,8
многолетние травы	0,8	0,6	0,2	0,2	0,2	34,0

*Примечание: таблица составлена автором по данным годового отчета сельскохозяйственных организаций.*

В связи с этим перспективными направлениями развития отрасли семеноводства являются: 1) внедрение в производственный процесс семеноводческих организаций блочной модели ресурсосберегающих мероприятий (улучшение технических параметров новой и модернизируемой техники, направленных на снижение потребления ресурсов, топлива и энергии; создание логистических центров, регулирующих потоки материальных ресурсов, используемых в сельском

хозяйстве и др.); 2) проведение мониторинга производственно-экономических показателей использования семян разных категорий в каждом регионе страны в разрезе групп хозяйств в зависимости от перспективного уровня урожайности и с учетом балла плодородия пашни, цены приобретения семян по категориям семян; 3) формирование интеграционной модели повышения эффективности создания сорта, производства и использования семян разных категорий с учетом единых со странами ЕАЭС требований и подходов к проведению сортовой идентификации сельскохозяйственных растений и определению их сортовых и посевных качеств; 4) совершенствование направлений государственного регулирования и поддержки развития семеноводства в рамках мер «зеленой корзины».

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Макрак, С. В. Направления повышения эффективности отрасли семеноводства в условиях функционирования ЕАЭС / С. В. Макрак // Вклад аграрной экономической науки в обеспечение продовольственной безопасности страны: материалы круглого стола, Минск, 28 сентября 2017 г. / РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. – С. 127-136.

УДК 338.435:631.11(476)

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ

**Минина Н. Н.**

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»  
г. Горки, Республика Беларусь

В силу присущих сельскому хозяйству специфических особенностей государственная поддержка является обязательным условием существования и роста современного агропромышленного производства и продовольственного рынка. Сельское хозяйство не может за счет реализации своей продукции получить доход, достаточный для возмещения издержек производства, сохранения земель и социального развития села.

Цель исследований – охарактеризовать роль государственной поддержки сельского хозяйства Республики Беларусь.

Использованы работы отечественных ученых, данные Национального статистического комитета Республики Беларусь. Применялись общенаучные и частные методы и приемы исследования: научной