

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВОЩЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Карпович В. Ф.

Академия управления при Президенте Республики Беларусь
г. Минск, Республика Беларусь

В мире ежегодно производится более 1 млрд. т овощей и бахчевых, при среднегодовом темпе прироста за последние пять лет 2,8%. Наибольший удельный вес в производстве овощей и бахчевых принадлежит КНР – свыше 52%. Далее следуют Индия – около 10%, США и Турция – по 3%, Исламская Республика Иран – 2%. Доля Республики Беларусь в мировом производстве овощей и бахчевых составляет около 0,15% [1].

Анализ развития овощеводческой отрасли в Республике Беларусь показал, что за последние десять лет наметилась тенденция к сокращению производства овощей (см. рис.). Так, в 2005-2015 гг., несмотря на рост урожайности (среднегодовой темп роста 101,53%), наблюдается снижению валового сбора (среднегодовой темп роста 98,28%) и их производства на душу населения (среднегодовой темп роста 98,59%), что связано с сокращением посевных площадей (среднегодовой темп роста 97,19%) [2].

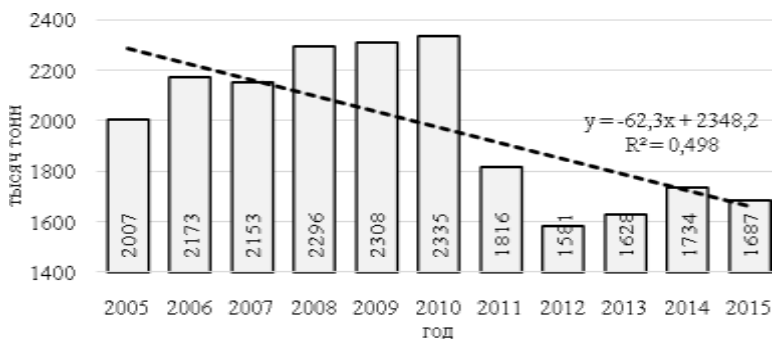


Рисунок – Валовой сбор овощей в Республике Беларусь
в хозяйствах всех категорий, тыс. т

В сельскохозяйственных организациях в 2010-2015 гг. среднегодовой темп прироста урожайности овощей составил 2,95%. Однако в 2015 г. к уровню предыдущего года их урожайность снизилась на 22 ц/га и составила 185 ц/га против 207 ц/га в 2014 г. Валовой сбор овощей в сельскохозяйственных организациях в 2015 г. составил

252 тыс. т, что на 49 тыс. т меньше, чем в 2010 г. и на 51,1 тыс. т, чем в 2014 г. На снижение валового сбора повлияло сокращение посевных площадей. В 2015 г. под овощи открытого грунта посевные площади составили 8,4 тыс. га или 52,5% к уровню 2010 г.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах в 2010-2015 гг. среднегодовой темп прироста урожайности овощей открытого грунта составил 3,97%. Увеличение в 2015 г. к уровню 2010 г. урожайности на 20,24% и посевных площадей на 50,8% позволило увеличить валовые сборы овощей на 80,3%.

Анализ структуры себестоимости производства овощей показал, что традиционно высокими сохраняются затраты на удобрения и средства защиты, топливо. Удельный их вес может достигать 30-60% всех затрат в зависимости культуры и складывающейся фитосанитарной обстановки в регионе. Затраты на посевной материал (семена), как правило, не превышают 10-20%. Однако при использовании семян отечественной селекции и импортных, затраты на них могут различаться в 3-15 раз при сопоставимом уровне урожайности.

Анализ и оценка состояния материально-технической базы овощеводческих хозяйств показал, что для повышения эффективности производства овощей, снижения объема ручных работ, сокращения сроков уборки и закладки на хранение товарной продукции требуется завершить их техническое перевооружение. В первую очередь овощеводческие хозяйства необходимо обеспечить высокопроизводительными машинами для уборки овощей и их предреализационной подготовки, обновить парк посевных агрегатов.

Проведенные исследования показали, что в целях интенсификации развития овощеводства в Республике Беларусь необходимо разработать и принять комплекс мероприятий, направленных на:

- снижение ручного труда и обеспечение производителей техническими средствами для высева, уборки и предреализационной подготовки овощей;
- возобновление работы специализированных семеноводческих организаций по выращиванию элитных и репродукционных семян овощных и бахчевых культур в регионах;
- формирование дистрибутивных каналов и сетей, обеспечивающих продвижение продукции мелких и средних товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках.

ЛИТЕРАТУРА

1. Россия и страны мира. 2014.: Стат.сб. / Росстат. - М., 2014. – 382 с.
2. Сельское и лесное хозяйство: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Режим доступа: <http://belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/otrasli-statistiki/selskoe-hozyaistvo/> Дата доступа: 04.02.2016