

УДК 338.43:633.6

Синельников В.М., к.э.н., доцент, Жмакина О.С.

*УО «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г. Минск*

ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Ключевые слова: эффективность, модернизация, инвестиции, свеклосахарный подкомплекс.

Key words: efficiency, modernization, investment, sveklovichnyj subcomplex.

Аннотация: В статье дана оценка производства сахарной свеклы в Республике Беларусь, проанализировано наличие свеклоуборочной техники и определены основные направления повышения эффективности производства сахарной свеклы.

Summary: In article the estimation of sugar beet production in the Republic of Belarus, analyzed the presence of sugar beet harvesting equipment and the main directions of increase of efficiency production of sugar beet.

Одной из важнейших государственных задач Республики Беларусь, поставленных перед свеклосеющими организациями, является не только увеличения объема сахарной свеклы, но и значительное повышение эффективности производства. На современном этапе проблема повышения экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса в республике становится все более актуальной.

По данным Белстата производством и реализацией сахарной свеклы в Республике Беларусь занимаются четыре области из шести. Наибольшее число свеклосеющих организаций насчитывается в Гродненской области — 122, Брестской — 104, Минской — 108 и Могилевской — 35 свеклосеющих организаций.

Основными производителями фабричной сахарной свеклы являются сельскохозяйственные организации, которых на начало 2015 г. в Республике Беларусь насчитывается 369. Удельный вес их в общем объеме производства сахарной свеклы республики составляет от 98,2 % до 98,6 % за последние пять лет.

Дальнейшая стабилизация свеклосахарного производства в АПК Республики Беларусь, обеспечение сырьевой независимости отрасли и повышение конкурентоспособности отечественного производства сахара требуют от сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий рос-

та эффективности производства на основе внедрения достижений научно-технического прогресса, передовых форм хозяйствования и управления производством [1].

Одним из направлений развития научно-технического прогресса в свеклосахарном подкомплексе являются универсализация машин и механизмов, увеличение мощности энергетических средств, совмещение нескольких технологических операций, значительное повышение эффективности использования машинно-тракторного парка, что в значительной степени способствует повышению эффективности свеклосахарного подкомплекса.

По данному вопросу некоторые экономисты [2] отмечают, что большие резервы повышения эффективности свекловодства кроются в технической оснащённости свеклосеющих хозяйств (сеялки точного высева, широкозахватные почвообрабатывающие машины и опрыскиватели). Анализ данных таблицы 1 показывает, что наличие свеклоуборочной комбайнов в 2014 г. в сравнении с 2010 г. сократилось на 46,7 %, в то время как нагрузка на один свеклоуборочный комбайн возросла за анализируемый период в 2 раза.

Таблица 1. Наличие свеклоуборочной комбайнов в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь [3]

Наименование областей	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Наличие свеклоуборочной комбайнов, шт	798	677	566	493	425
Приходится на 1000 га посевов сахарной свеклы, шт	8	7	6	5	4
Приходится посевов сахарной свеклы на один комбайн, га	120	146	173	203	244

Как показывает практика, эффективность каждой машины, применяемой в свекловодстве, зависит от внедрения более прогрессивной технологии, обеспечивающей значительное повышение объема и качества выполняемой работы и в результате — роста производительности труда. В Республике Беларусь за последние годы динамичное развитие свеклосахарного подкомплекса осуществляется за счет постоянного обновления и оптимизации машинно-тракторного парка, при этом основное внимание уделяется поставке современной высокопроизводительной и энергоэффективной техники и оборудования [4]. Эта работа проводится в рамках Республиканской программе оснащения современной техникой и

оборудованием организаций агропромышленного комплекса, строительства, ремонта, модернизации производственных объектов этих организаций на 2011–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 24 января 2011 года № 35.

Об этом свидетельствует рост инвестиций в основной капитал. Так, рост инвестиций в сельское хозяйство в 2014 г. в сравнении с 2010 г. составил 2,2 раза и достиг 20472,9 млрд. руб. Повышение эффективности использования техники непосредственно способствует росту эффективности производства сахарной свеклы. Применение высокопроизводительной техники непосредственно взаимосвязано и обуславливает совершенствование технологии выращивания данной культуры.

По определению Терещенковой И.А. [5] для повышения эффективности производства сахарной свеклы необходимо строгое соблюдение научно обоснованных и рекомендованных технологических приемов по ее возделыванию с учетом зональных особенностей.

Таким образом, проведение системной модернизации и технологичное обновление производства позволит, в конечном итоге, получить более высокую эффективную, не импортую, а экспортно-ориентированную экономику.

Список использованной литературы

4. Синельников, В.М. Анализ развития свеклосахарного подкомплекса Республики Беларусь / В.М. Синельников, Н.Ф. Корсун, О.С. Жмакина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2015. — № 2. — С. 21–24.

5. Калиничева, Е.Ю. Экономические аспекты функционирования свеклосахарного производства Орловщины / Е.Ю. Калиничева, Д.В. Уваров // Сахарная свекла, 2015. — № 2. — С. 12–16.

6. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник. — Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2015. — 317 с.

7. Жмакина, О.С. Современное состояние сельскохозяйственного производства в Беларуси / О.С. Жмакина, А.С. Бодров // Исследование, результаты. Казахский национальный аграрный университет, 2015. — № 4. — С. 210–219.

8. Терещенкова, И.А. Современный уровень развития сахарного подкомплекса Республики Беларусь / И.А. Терещенкова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, 2015. — № 3. — С. 65–70.