

УДК 339.13

**Максимик Т. М.**, студентка 5-го курса

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Научный руководитель – Ганчар А. И., канд. ист. наук, доцент*

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,

Гродно, Республика Беларусь

**Введение.** Свеклосахарное производство в Республике Беларусь является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства страны.

Промышленным свеклосеянием занимаются около 400 сельскохозяйственных организаций в Брестской, Гродненской, Могилевской и Минской областях, в которых сосредоточено более 95 % посевных площадей и валового сбора сахарной свеклы. На сахарных заводах трудоустроены около 5 тыс. человек. В последние годы посеvy сахарной свеклы в республике сокращаются и размещаются на площадях 84–102 тыс. га, урожайность за последние годы находилась на уровне 450–500 ц/га. Средняя площадь сева на одну свеклосеющую организацию составляет около 260–280 ц/га [1].

Для оптимизации посевов и производства сахарной свеклы необходимо принимать во внимание следующие факторы: свеклопригодность почв, природно-климатические и производственно-экономические условия, наличие материально-технических и трудовых ресурсов. Основная задача при этом – повысить свеклоуплотнение и уменьшить радиус перевозки сырья [2].

Природные условия Беларуси благоприятны для возделывания сахарной свеклы. В настоящее время переработку сахарной свеклы в республике осуществляют 4 сахарных завода. Их доля в общем выпуске по республике составила: ОАО «Городейский сахарный комбинат» – 29,5 %; ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат» – 28,4 %; ОАО «Жабинковский сахарный завод» – 22,4 %; ОАО «Скидельский сахарный комбинат» – 19,7 %. Сахарная отрасль республики обеспечивает устойчивое производство. В сутки перерабатывается 26,8 тыс. т свеклы [3].

**Цель работы** – отразить современное состояние свеклосахарного производства в Республике Беларусь.

**Основная часть.** За период 2017–2021 гг. урожайность сахарной свеклы в Беларуси имела тенденцию сокращения и в 2021 г. составила

450 ц/га, наибольшая урожайность сахарной свеклы была получена в 2019 г. – 520 ц/га. Произошло значительное сокращение посевных площадей сахарной свеклы за анализируемый период на 14,1 %. Снижение урожайности и снижение посевных площадей повлекло за собой снижение валового сбора до уровня 3871 тыс. т в 2021 г., что меньше уровня 2017 г. на 22,4 %.

В настоящее время производство сахарной свеклы в основном сосредоточено в сельскохозяйственных организациях Брестской, Гродненской и Минской областях.

Для возделывания сахарной свеклы в Республике Беларусь в 2021 г. было отведено 87,2 тыс. га посевных площадей. Из них наибольшее количество посевной площади занимает Минская (31,6 тыс. га) и Гродненская (25,1 тыс. га) области. В Брестской области под сахарную свеклу отведено 19,5 тыс. га, а в Могилевской – всего 10,9 тыс. га. В Гомельской и Витебской области производством свеклы не занимаются в связи с климатическими условиями. Относительно динамики данного показателя следует отметить динамику сокращения посевных площадей по всем областям, кроме Могилевской (площадь посева выросла на 62,7 % относительно показателя 2017 г.).

В 2021 г. по предложению руководства Городейского сахарного комбината в северных районах республики был произведен эксперимент по выращиванию сахарной свеклы. В эксперименте были задействованы южные районы Витебской и Гомельской области.

Гродненская область является лидером среди областей по показателю урожайности сахарной свеклы. В 2021 г. данный показатель составил 558 ц/га. Также стабильно высокая урожайность отмечается в Минской области, которая в 2021 г. составила 407 ц/га. В 2021 г. относительно уровня 2017 г. наблюдается снижение урожайности сахарной свеклы в Минской и Могилевской областях, причиной тому послужили неблагоприятные погодные условия. В 2021 г. в ходе экспериментального посева сахарной свеклы в областях, с непригодными климатическими условиями для ее выращивания, была получена достаточно высокая урожайность в Витебской области – 620 ц/га. В Гомельской области урожайность составила всего 161 ц/га [3].

Наиболее пригодны для возделывания этой культуры суглинистые почвы, занимающие около 37 % пахотных земель в целом по Республике Беларусь. Наилучшими землями для свеклосеяния обладают Минская и Гродненская области. По нормативному чистому доходу благоприятными для выращивания сахарной свеклы в республике яв-

ляются около 85 % почв. В настоящее время производство сахарной свеклы в Республике Беларусь в основном сосредоточено в сельскохозяйственных организациях Брестской, Гродненской и Минской областей. Первенство по объемам производства сахарной свеклы принадлежит Гродненской и Минской области. Витебская и Гомельская области в не занимались возделыванием данной культуры из-за несоответствия почв и природно-климатических условий технологии. Однако в 2021 г. в ходе эксперимента были получены валовые сборы в размере 6 и 1 тыс. т соответственно.

Все функционирующие в стране перерабатывающие предприятия прошли модернизацию и динамично развиваются, ежегодно наращивая производственные мощности. Произведенная модернизация позволила организациям сахарной промышленности обеспечить [4]. В Республике Беларусь целесообразно развитие свекловодства в хозяйствах с площадью посева более 100 га и валовым сбором корнеплодов не менее 3500 т. Крупные свеклосеющие хозяйства Гродненского, Несвижского и других районов стабильно получают урожайность на уровне 500–600 ц/га корнеплодов. В то же время средняя по отрасли урожайность все еще невысокая.

**Заключение.** Таким образом, относительно производства сахарной свеклы в республике наметилась следующая тенденция: вследствие сокращения площадей посева и снижения урожайности данной культуры произошло уменьшение валовых сборов. Положительной динамикой данных показателей отличается только Могилевская область. В результате эксперимента, который предусматривал посев сахарной свеклы в северных районах республики, был получен достаточно хороший урожай в южных районах Витебской области.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Татур, И. С. Состояние и возможности развития производства сахарной свеклы в Республике Беларусь / И. С. Татур // *Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі*. – Сейбіт. – 2004. – № 2. – С. 50–52.
2. Татур, И. С. Особенности возделывания сахарной свеклы в Республике Беларусь / И. С. Татур, Н. А. Лукьянюк // *Сейбіт*. – 2002. – № 2. – С. 4–7.
3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 17.06.2022.
4. Национальная экономика Беларуси: Потенциалы. Хозяйственные комплексы. Направления развития. Механизмы управления: учеб. пособие / В. Н. Шимов, Я. М. Александрович [и др.]; под общ. ред. В. Н. Шимова. – Минск: БГЭУ, 2010. – 844 с.