

составило 230,4 тыс. т, или 1,6 %, с упором на мясо крупного рогатого скота и баранины, в Армении – 108 тыс. т, или 0,8 % производства ЕАЭС, с преобладание мяса крупного рогатого скота.

В 2020 г. на мясопродукцию приходилось 1,5 % объема взаимной торговли стран ЕАЭС, что составило 810,2 млн. долл. США. Экспорт производителей мяса стран ЕАЭС в другие страны постоянно увеличивался и в 2020 г. составил 945,7 млн. долл. США.

Таким образом, анализ статистических данных свидетельствует о значимости рынка мяса и мясной продукции для каждой страны ЕАЭС как для обеспечения продовольственной безопасности страны, так и получения дохода от экспорта данной группы товаров.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистика внешней и взаимной торговли // Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.eurasiancommission.org>. – Дата доступа: 14.12.2022.
2. Статистика внешней торговли // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dataportal.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 14.12.2022.

УДК 633.63: 658.155 (476.6)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗРЕЗЕ ОТДЕЛЬНЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЕДИНИЦ

Изосимова Т. Н., Ананич И. Г., Лапуть Ю. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Сахарная свекла является одной из важнейших сельскохозяйственных культур, производимых в Республике Беларусь. Государство постоянно уделяет большое внимание развитию свеклосахарной отрасли. В частности, Государственная программа «Аграрный бизнес» предусматривает в ближайшие 2-3 года увеличить среднюю урожайность данной культуры до 526 ц/га, повысив сахаристость не менее чем до 17 %. Практическая реализация намеченных мероприятий позволит к 2025 г. произвести по стране не менее 5 млн. т сахарной свеклы.

Гродненская область традиционно является одним из основных производителей сахарной свеклы. И это не случайно, поскольку регион имеет достаточно хорошие климатические и организационно-экономические условия для выращивания сладких корнеплодов. Гродненская

область является постоянным лидером по урожайности среди остальных регионов республики. Например, в 2022 г. рассматриваемый показатель составил 567 ц/га, что является наилучшим показателем за последние 7 лет.

Следует отметить, что производством сахарной свеклы в регионе занимаются в основном сельскохозяйственные организации. Отметим, что в 2022 г. посевная площадь сахарной свеклы в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области составила 27,1 тыс. га, или около 28,8 % от посевов данной культуры по стране. Что касается крестьянских (фермерских) хозяйств, то в настоящее время на их долю приходится около 2,3 % посевных площадей рассматриваемой культуры [1, 2].

Следует добавить, что на территории области расположен крупный сахарный комбинат (г. Скидель), в сырьевую зону которого входят сельскохозяйственные организации Гродненской области.

Если рассматривать посевные площади сахарной свеклы в разрезе административных единиц Гродненской области, то следует отметить, что в настоящее время производством соответствующей продукции занимаются 16 районов из 17 районов Гродненского региона. К вышеизложенному добавим, что в последние годы сократилось количество сельскохозяйственных организаций, занимающихся производством сахарной свеклы.

Среди районов области следует выделить Гродненский, который по размеру посевных площадей сахарной свеклы занимает первое место на протяжении всего рассматриваемого периода. В 2022 г. в районе сахарная свекла выращивалась на площади 4593 га, что составляет 16,8 % от всей посевной площади по Гродненской области [1].

Одним из важных показателей экономической эффективности возделывания сахарной свеклы является ее урожайность, которая, в свою очередь, оказывает существенное влияние на величину других показателей эффективности анализируемой отрасли. Заметим, что на протяжении последних пяти лет урожайность сахарной свеклы в сельскохозяйственных организациях области превышает среднее значение этого показателя по Республике Беларусь. Например, в 2017 г. урожайность сахарной свеклы по области составила 533 ц/га, что на 34 ц/га, или 6,8 %, выше среднереспубликанского уровня этого года. Еще более высокая разница наблюдалась в 2022 г., когда урожайность сахарной свеклы в сельскохозяйственных организациях Гродненской области достигла 569 ц/га, а аналогичный показатель в среднем по республике снизился до 453 ц/га.

Анализ урожайности сахарной свеклы в разрезе административных районов Гродненской области позволяет сделать вывод, что в

2017 г. только в шести районах изучаемого региона средняя урожайность сахарной свеклы превысила среднереспубликанский уровень. В 2022 г. уже 10 районов из 16 получили урожайность сахарной свеклы выше, чем в среднем по республике. Следует отметить, что урожайность сахарной свеклы в разрезе административных районов Гродненской области очень сильно дифференцирована. Например, в 2022 г. Гродненский район получил с 1 га 870 ц сладких корнеплодов. Для сравнения: аналогичный показатель по сельскохозяйственным организациям Ивьевского района составил лишь 318 ц/га, что почти в 3 раза меньше.

Изучение урожайности сахарной свеклы на протяжении последних лет в разрезе отдельных сельскохозяйственных организаций показывает, что данный показатель резко колеблется. Например, в 2020 г. сельскохозяйственный производственный кооператив «Гродненский» Гродненского района достиг урожайности сахарной свеклы 1130 ц/га, что является абсолютно лучшим показателем Гродненского региона за последние 5 лет. Вместе с тем урожайность данной культуры в ПКУП «Совхоз «Сморгонский» в том же году находилась на уровне 199 ц/га.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 28.01.2023.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический буклет / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; ред. И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2022. – 36 с.

УДК 330.16

СООТВЕТСВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Какора М. И.

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»

г. Могилев, Республика Беларусь

Современное состояние системы управления перерабатывающими организациями АПК Республики Беларусь требует разработки научных подходов к обоснованию предложений по ее совершенствованию; разработки организационных структур управления, способствующих достижению стратегических направлений развития [1].

Способность организационной структуры управления обеспечить достижение поставленных целей возможно при минимальных затратах