

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бельский, В. И. Полноформатная цифровизация / В. И. Бельский // Экономика Беларуси: итоги, тенденции, прогнозы. – 2018. – № 1. – С. 16-23.
2. Жукова, М. А. Формирование механизма цифровой трансформации сельского хозяйства: автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / М. А. Жукова; Ворон. гос. агр. ун-т им. Петра I. – Воронеж, 2021. – 24 с.

УДК 631.111:664.1

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЫРЬЕВЫХ ЗОН САХАРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**Бречко Я. Н.**

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

В последние годы в отечественном свеклосахарном подкомплексе наблюдается ряд негативных тенденций. Так, в хозяйствах всех категорий по итогам 2022 года, относительно уровня 2017 года:

- посевная площадь снизилась на 7,4 % и составила в 2022 году 94,0 тыс. га (при среднем уровне 2017-2019 гг. – порядка 96-102 тыс. га). Наибольшее сокращение отмечается в организациях Гродненской и Минской областей – соответственно на 19,9 и 8,7 %;

- урожайность сахарной свеклы в среднем по стране снизилась на 9,8 % и составила 451 ц/га (при максимальном уровне в 2019 г. – 520 ц/га). Наибольшее снижение отмечается в организациях Минской и Могилевской областей – соответственно на 28,9 и 12,7 %. В то же время по Брестской и Гродненской областям отмечен прирост – на 13,0 и 6,8 % соответственно;

- как следствие в среднем по стране валовой сбор снизился на 15,3 % и составил в 2022 г. 4227,1 тыс. т (при стабилизации в 2017-2019 гг. – на уровне 4,9-5,0 млн. т). Наибольший спад отмечается в организациях Минской и Гродненской областей – соответственно на 35,1 и 14,4 %.

Относительно уровня 2021 года в хозяйствах всех категорий посевная площадь и валовой сбор сахарной свеклы увеличился на 7,9 и 9,2 % соответственно, а урожайность осталась на том же уровне.

Основными направлениями повышения эффективности свеклосахарного подкомплекса является формирование компактных сырьевых зон сахароперерабатывающих организаций, наращивание продуктивности и оптимизация себестоимости через выход на целевые параметры

эффективности возделывания сахарной свеклы. Вместе с тем фактически отмечается размывание сырьевых зон, а именно расширение посевов в Могилевской, и даже в Витебской и Гомельской областях, которые характеризуются низким уровнем эффективности и урожайности.

В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 227 от 13.04.2022 г. «Об установлении сырьевых зон» определен перечень административных районов, входящих в сырьевые зоны сахароперерабатывающих организаций. Необходимо отметить, что по итогам 2022 года общая посевная площадь сахарной свеклы во всех категориях составила 94 тыс. га, или 95,4 и 93,3 % соответственно, от прогнозного уровня 2022 и 2023 гг., и это с учетом 889 га Витебской области и 107 га Гомельской области, организации которых не отражены в данном постановлении. Вместе с тем сравнительный анализ формирования валового сбора по итогам 2022 года в хозяйствах всех категорий данных зон свидетельствуют о существенных структурных сдвигах относительно уровня 2019 года:

- в сырьевой зоне ОАО «Жабинковский сахарный завод» отмечается прирост валового сбора на 17,5 % (с 873,7 до 1026,3 тыс. т), или порядка 93,3 % от потенциального объема переработки (1100 тыс. т). В значительной степени это определилось сохранением и наращиванием основных производственно-экономических показателей возделывания сахарной свеклы. Так, по данным сельхозорганизаций системы Минсельхозпрода Республики Беларусь за 2021 год, показатель интенсификации остался на уровне 1200-1205 долл. США/га, концентрация посевов увеличилась на 11,8 % (до 276 га), как следствие, урожайность возросла на 12,6 % (до 477 ц/га), а производственная себестоимость 1 т снизилась на 12 % (до 24,7 долл. США);

- в сырьевой зоне ОАО «Скидельский сахарный комбинат» отмечается снижение на 6,0 % (с 1190,3 до 1118,9 тыс. т), или порядка 111,9 % от потенциального объема переработки (1000 тыс. т). В среднем по сырьевой зоне уровень интенсификации увеличился на 3,3 % (до 1385 долл. США), урожайность – на 9,8 % (до 611 ц/га), а производственная себестоимость 1 т снизилась на 5,1 % (до 22,6 долл. США);

- в сырьевой зоне ОАО «Городейский сахарный комбинат» отмечается снижение на 22,2 % (с 1237,5 до 962,3 тыс. т), или порядка 75,8 % от потенциального объема переработки (1270 тыс. т). В среднем по данной зоне уровень интенсификации снизился на 8,6 % (до 1174 долл. США), урожайность – на 14,8 % (до 492 ц/га), а себестоимость 1 т увеличилась на 7,1 % (до 23,7 долл. США);

- в сырьевой зоне ОАО «Слуцкий сахарорафинированный комбинат» отмечается снижение на 31,9 % (с 1644,0 до 1119,6 тыс. т), или

порядка 68,7 % от потенциального объема переработки (1630 тыс. т). По данной зоне уровень интенсификации снизился на 21,5 % (до 1073 долл. США), что предопределило спад урожайности на 38 % (до 344 ц/га) и рост себестоимости 1 т на 27,3 % (до 30,1 долл. США).

УДК 631.15.636.4 (476)

## **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА СВИНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Бутенко О. Л.**

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

Современное свиноводство – это высокоразвитая, эффективная и высокодоходная отрасль с огромными производственными возможностями. Этой отрасли принадлежит одно из ведущих мест по производству мяса. В структуре мирового производства основных видов мяса свинина занимает 41 %, птица – 37,4 %, говядина и телятина – 21,7 %. поголовье свиней в мире в 2021 г. составило 952,6 млн. гол. Первое место занимает Китай (412,2 млн. гол.), на долю которого приходится чуть менее половины мирового объема свинины. Свыше 25 % производства приходится на страны Европейского союза. Далее с большим отрывом следуют США, Бразилия и Россия. Основным импортером российской свинины выступает Республика Беларусь. Следует отметить, что в 2020 г. в Республике Беларусь импорт превысил экспорт анализируемого вида продукции в 10 раз.

По состоянию на 01.01.2022 г. поголовье свиней в Республике Беларусь составляло 2527 тыс. гол., в т. ч. 2276 тыс. гол., или 90,1 %, находилось в сельхозпредприятиях. В 2022 г. по республике в целом снижение поголовья составило 19 % (в сельскохозяйственных организациях – 16,8 %) к уровню 2017 г. Сокращение отмечалось в сельскохозяйственных организациях Брестской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областях. Данная тенденция привела к общереспубликанскому падению объемов производства в отрасли на 3 % за анализируемый период. Максимальное сокращение объемов производства свинины в 2022 г. было отмечено в хозяйствах Брестской и Гомельской областей (на 19,7 и 29 % соответственно к уровню 2017 г.). В то же время в Минской и Витебской областях отмечался рост производства продукции свиноводства как в