

продукции); дотации отечественным экспортерам по отдельным видам продукции; региональные транспортные субсидии и др.;

- понимая сложности наполнения государственного бюджета и социальную направленность развития экономики Беларуси, представляется целесообразным уделить особое внимание разработке комплекса мер по привлечению частных инвестиций в отрасли социальной сферы (здравоохранение, образование, социальные, коммунальные и персональные услуги и др);

- в рамках направления по совершенствованию инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства важно предусмотреть на основе зарубежного опыта создание новых ее субъектов, таких как гарантийные фонды (Германия), агентства регионального развития (Польша), агентства стимулирования экспорта (Россия), фонды развития и исследований (Финляндия). В целях совершенствования поддержки развития предпринимательства, развития социального партнерства на мезо- и макроуровнях, а также создания условий для становления саморегулируемых организаций целесообразно предусмотреть мероприятия по стимулированию МСП для участия их в объединениях предпринимателей и нанимателей (работодателей).

*И. А. Терещенкова, магистр экон. наук
БГСХА (Горки)*

ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ХРАНЕНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Сахарная свекла в Беларуси хранится в кагатах. Кагаты размещают на свеклоприемных пунктах сахарных заводов и в полевых условиях на сельскохозяйственных предприятиях (в основном на средние сроки хранения).

Главным условием сохранения корнеплодов в кагатах с минимальными потерями являются два фактора: закладка на хранение здоровых, не пораженных в период вегетации гнилями корнеплодов и минимальная травмированность поверхности корнеплода при закладке на хранение.

Корнеплоды, поврежденные заморозками, подлежат доставке на перерабатывающие предприятия в общем объеме не больше суточной мощности переработки и срочной переработки.

Для хранения сахарной свеклы необходимо распределить корнеплоды по категориям:

1. Кондиционная, свежая, технически спелая, здоровая свекла, убранная после 5 октября, с наличием зеленой массы не более 3 %, цветущих корнеплодов не более 1–3 %, с минимальным содержанием

ем механически сильно поврежденных и полным отсутствием подвяленных, загнивших и подмороженных корнеплодов, а также свеклу с общей загрязненностью до 10 % (предназначена для длительного хранения — более 2 месяцев).

2. Кондиционная, здоровая, неподмороженная свекла, убранная после 5 октября, с наличием зеленой массы не более 3 %, цветущих корнеплодов не более 1–3 %, подвяленных корнеплодов не более 5 % с механическими повреждениями не более 12 % (предназначена для средних сроков хранения — до 2 месяцев).

3. Свекла, убранная до 5 октября или после 25 октября, с наличием цветущих корнеплодов более 3 %, с сильными механическими повреждениями (12 % и более), с примесью подмороженных, но не почерневших тканей.

Подмороженная и загнившая свекла хранению не подлежит.

Укладывание свеклы в кагаты на хранение возможно при температуре наружного воздуха не выше 15 °С и температуре самих корнеплодов до 10 °С.

При формировании кагатов во избежание травмирования корнеплодов необходимо соблюдать минимальную высоту падения их на подкагатную площадку — не более 0,5 м.

В настоящее время в Государственном реестре средств защиты растений (пестицидов) и удобрений химических и биопрепаратов, разрешенных для применения в кагатах, нет. В Российской Федерации зарегистрирован биопрепарат Планриз с нормой расхода 56 г/т.

Хранение сахарной свеклы также осуществляется в полевых кагатах и имеет свои особенности. Так, полевые кагаты сахарной свеклы необходимо размещать вблизи проезжих дорог с тем, чтобы погодные условия не повлияли на возможность и своевременность вывозки хранившегося сырья на сахарные предприятия.

Отметим, что Республика Беларусь — одна из немногих стран, где практикуется хранение свеклы на территории перерабатывающих предприятий. В то же время хранение урожая в хозяйствах позволит повысить качество продукта, так как за счет уменьшения количества перегрузок резко снизится степень травмирования корнеплодов.

Качество и количество сахара зависит от качества сахарной свеклы, поступившей в переработку с кагатного поля.

Таким образом, технология хранения сахарной свеклы в Республике Беларусь имеет свои недостатки, такие как сезонность работы сахарных комбинатов и хранение сырья для производства сахара на их территории, но при этом находится на высоком уровне, позволяя наращивать объемы производства сахара и полностью обеспечивать им внутренние потребности населения страны.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by