

Сложности и успехи 2023 года

Текущий сезон для овощеводов и картофелеводов по-своему оказался интересным. Погодные условия повлияли на сроки посева и посадки в разных регионах России, создавая новые вызовы и возможности.

Несмотря на статистические данные, указывавшие на увеличение площадей посадки капусты белокочанной на 10%, фактически они остались примерно на том же уровне, что и в прошлом сезоне. Причиной этому стали нестабильные погодные условия на юге России, характеризующиеся прохладой и избыточным количеством осадков.

Основные производители капусты белокочанной в России сделали выбор в пользу выращивания ранних (40–50 дней) и поздних гибридов (от 100 дней и выше), что привело к уменьшению площадей, выделенных под среднераннюю капусту (50–70 дней).

Все эти факторы (плохая погода на юге и небольшие площади посева) повлияли на увеличение стоимости закупки среднеранней капусты: до 50 р/кг с середины июня до первой декады августа.

С другой стороны, урожай капусты белокочанной позднего срока созревания был хорошим и превысил

прошлогодние показатели по объемам на 10%. К слову, в Республике Дагестан отмечается увеличение выращивания «подзимней» капусты, которую сажают в августе и собирают в феврале-марте следующего года.

Что касается корнеплодной группы (морковь и свекла столовая), площади выращивания остались стабильными, с небольшим увеличением до 10%.

Ситуация с луком на репку была менее оптимистичной. Было отмечено уменьшение площадей на 30% по сравнению с 2022 годом. Данный факт, в сочетании с неблагоприятными погодными условиями в Средней Азии привел к росту цен до 75 р/кг.

Площади под томатом, выращиваемым в пленочных теплицах, в России увеличиваются с каждым годом. Также наблюдается тенденция по смене сортотипа томата от красноплодного на розовоплодный. В этом сезоне площади под культурой розовоплодного томата увеличились на 10%. Томат это культура, которая требует соблюдения агротехники. С этим учетом меняется и подход производителей, в том числе технология выращивания. Происходит переход от грунтового выращивания к малообъемному. Овощеводы успешно осваивают ведение культуры в лотках, мешках и на минераловатных матах. Многие используют компьютеры для контроля микроклимата в теплице и полива, применяют шмелей для опыления и энтомофаги для биологической защиты растений.

Огурец корншонного типа для открытого и закрытого грунта в этом сезоне также показал положительный результат для фермеров. Цена на конечный продукт выросла. Площади под

этой культурой были стабильны. Для заводов переработчиков требуется увеличение площадей выращивания огурца-корнишона открытого грунта. Для роста площадей и получаемой продукции основным лимитирующим фактором является уборка. Стоимость рабочих рук выросла, как и курс рубля к условной единице. Поэтому, чтобы меньше зависеть от этого фактора, необходима механизация во всей цепочке технологии выращивания огурца в открытом грунте. Стоит заметить, что механизация необходима на всех овощных культурах для уменьшения зависимости от рабочих рук.

Низкий спрос в начале сезона отменился на картофель, что привело к частичному снижению высадки. Однако благоприятные погодные условия во время уборки способствовали тому, что урожая было убрано на 35% больше, чем в прошлом году.

Сезон 2023 года еще раз доказал важность активного прогнозирования и анализа ситуации на рынке. С.-х. производителям стоит обратить внимание на такие факторы, как погодные условия и изменения в потребительском спросе, чтобы принимать обоснованные решения и планировать соответствующие площади посева и посадки овощных культур и картофеля.

**Мнение автора может не совпадать с мнением редакции журнала «Картофель и овощи».*

Лытов В.И., региональный менеджер ООО «Агрофирма «СемАгро»
Тел.: +7 917 507 19 64
E-mail: vasilii-litov@yandex.ru

