

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

А.Г. Гетманчук, 3 курс

*Научный руководитель – Д.В. Купрейчик, старший преподаватель
Полесский государственный университет*

Производство овощей является одним из наиболее трудоемких и рискованных направлений в растениеводстве. Его рискованность определяется скоропортящимся характером овощной продукции в сочетании с недостаточностью мощностей для ее хранения и переработки создает угрозу ее потери при перепроизводстве. В таких условиях для каждого производителя овощей особенно остро стоит вопрос оценки эффективности деятельности в разрезе каждого из видов продукции.

Овощеводство закрытого грунта – весьма перспективная и рентабельная отрасль сельскохозяйственного производства. В результате отсутствия сезонного характера производства урожай собирают круглогодично, что позволяет получать овощеводческим организациям неплохой доход.

В рыночной экономике, когда организации работают на основе самофинансирования, существенно возрастает роль такой стоимостной категории как себестоимость.

Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции – взаимосвязанные этапы, имеющие свои специфические задачи. На основании проведенного исследования системы учета затрат в овощеводстве выделены две его части: учет затрат в овощеводстве; калькулирование себестоимости продукции овощеводства.

Учет затрат в растениеводстве в разрезе объектов аналитического учета ведут в производственном отчете по растениеводству формы 18. Учет затрат по аналитическим счетам ведут на синтетическом счете 20 «Основное производство», субсчет 1 «Растениеводство», в первой части производственного отчета в соответствии с [Инструкцией](#) по применению регистров журнально-ордерной формы в организациях агропромышленного комплекса по следующей номенклатуре статей затрат: расходы на оплату труда; отчисления на социальные нужды; семена и посадочный материал; удобрения; средства защиты растений; работы и услуги; расходы на содержание и эксплуатацию основных средств; расходы на улучшение земель и охрану природной среды;

расходы денежных средств; прочие затраты; затраты по организации и управлению производством.

В состав затрат по овощеводству закрытого грунта включаются также расходы по содержанию пчелиных семей, используемых для опыления овощных культур, расходы, связанные с поддержанием необходимого микроклимата в блоках, и др. В связи с этим распределению между культурами подлежат затраты по теплицам, парникам, за исключением стоимости меда, воска и другой продукции пчеловодства, исчисленной по ценам реализации.

В течение отчетного периода стоимость семян и посадочного материала производства отчетного периода, стоимость услуг вспомогательных производств включаются в затраты овощеводства, как правило, в нормативно–прогнозной оценке.

Овощи подразделяются на стандартные, нестандартные и полезные (используемые) отходы.

Если в организации была реализована стандартная и нестандартная продукция, то целесообразно исчислять себестоимость стандартных и нестандартных овощей. Отнесенные затраты на товарную продукцию (за исключением используемых отходов) распределяются между стандартной и нестандартной продукцией пропорционально ее стоимости по ценам реализации.

В соответствии с Методическими рекомендациями по учету затрат и калькулированию себестоимости сельскохозяйственной продукции (работ, услуг) в овощеводстве закрытого грунта объектом исчисления себестоимости является продукция, полученная в разных видах сооружений. Себестоимость калькулируется по видам сооружений: зимним теплицам, весенним теплицам, парникам, утепленному грунту, пленочным укрытиям.

Себестоимость конкретных видов овощей защищенного грунта складывается из прямых затрат и косвенных (распределяемых) расходов по теплицам и другим сооружениям.

Прямыми затратами являются стоимость израсходованных семян и посадочного материала. При соответствующей организации учета к прямым затратам могут быть отнесены и другие затраты (заработная плата производственных рабочих, стоимость удобрений, почвенных смесей и др.). Прямые затраты относятся непосредственно на соответствующую культуру.

Все прочие расходы (за вычетом стоимости полученной продукции пчеловодства по действующим ценам реализации) являются косвенными и распределяются между культурами следующим образом:

1. в зимних и весенних теплицах, по пленочным укрытиям и утепленному грунту без укрытий – пропорционально количеству квадратных метро–дней производства той или иной культуры. Количество квадратных метро–дней определяется умножением площади (в квадратных метрах), занятой под той или иной культурой, на количество дней вегетационного периода (выращивания) этой же культуры;

2. в парниках – пропорционально количеству рамо–дней пребывания культуры в парниках. Количество рамо–дней определяется умножением числа рам, занятых соответствующей культурой, на количество дней вегетационного периода (выращивания) этой же культуры.

Чтобы правильно учитывать количество рамо– дней (квадратных метро–дней), ведут журнал учета времени посева культуры с указанием площади теплиц (парниковых рам) и времени снятия урожая.

Себестоимость единицы продукции (1 ц, 1 тыс. шт. рассады) по каждой культуре определяется делением исчисленной суммы затрат по каждой овощной культуре на массу (валовой выход) принятой к учету продукции.

Следует иметь в виду, что при выращивании овощей закрытого грунта на конец года может иметь место незавершенное производство. Для определения незавершенного производства тепличного хозяйства по состоянию на 1 января проводят инвентаризацию. Стоимость незавершенного производства определяют следующим образом. Вначале определяют наличие овощных культур и количество квадратных метро–дней, относящихся к незавершенному производству. Имея себестоимость метро–дня, находят стоимость незавершенного производства без стоимости семян. К полученной сумме прибавляют стоимость семян посадочного материала, относящегося к незавершенному производству, в результате чего определяют фактическую стоимость незавершенного производства в теплице.

На основе изложенного можно констатировать, что только правильное, объективное использование метода распределения затрат пропорционально количеству квадратных метро–дней в теплицах и рамо–дней в парниках позволяет более точно исчислить себестоимость овощей защищенного грунта.

Список использованных источников

1. Право Беларуси. Методические рекомендации по учету затрат и калькулированию себестоимости сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://mail.lawbelarus.com/002553> – Дата доступа: 26.03.2018