

О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГОЛЛАНДСКОГО ОПЫТА ИНВЕСТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНИКИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В. СИНЕЛЬНИКОВ, студент (БГАТУ)

В Беларуси признано целесообразным увеличить производство ягодных культур, и в первую очередь садовой земляники. По комплексу пищевых и лечебных свойств ягоды земляники превосходят плоды яблоки, груши, вишни, сливы, цитрусовых, крыжовника, малины, красной смородины, винограда и являются ценным продуктом диетического питания, особенно для детей и людей пожилого возраста.

Однако для обеспечения даже простого воспроизводства посадок земляники, которая может плодоносить три года, требуются большие инвестиции. Так, в Голландии при посадке земляники по схеме 90 × 30 × 10 – 15 см (120 тыс. растений на 1 га) с последующим созданием полос шириной 90-80 см, затраты на посадку, уход и трехлетний сбор урожая, в пересчете на денежную единицу Республики Беларусь, составили 50,1 млн. руб. на 1 га, в том числе стоимость посадочного материала 18974 тыс. руб., амортизация 18974 тыс. руб., удобрения 635 тыс. руб., посадка – 330 тыс. руб., уборка ягод 11100 тыс. руб., разбивка участка – 4 тыс. руб., горюче-смазочные материалы – 3,7 тыс. руб., непредвиденные затраты и накладные расходы – 62 тыс. руб. При сборе ягод в первый год 80 ц/га, второй – 100 ц/га и третий – 80 ц/га, себестоимость ягод составила 2023 руб./кг (перевод гульденов в белорусские рубли сделан автором). При реализационной цене 2500 руб. за 1 кг (2 доллара за 1 кг), которая складывалась в 2000 году в странах ЕС, рентабельность производства составит 23 % (477 / 2023 × 100).

Для организации производства земляники, будь то фермер или акционерное хозяйство, нужны свободные денежные средства, которые в западных странах (Голландия, Франция, Бельгия и др.) можно взять на определенных условиях в кредит. Проследим за экономической целесообразностью выдачи кредита под 5% годовых на закладку, трехлетний уход и сбор урожая земляники в хозяйстве (таблица).

Из данных этой таблицы видно, что прибыль за один ягодооборот (четыре хозяйственных года) равна

7,4 млн. руб. и его рентабельность составляет 15 %.

Таким образом, при выдаче кредита под 5 % годовых он может быть выплачен в 2003 году, т.е. за весь срок использования участка земляники. При более высокой процентной ставке кредит под закладку и эксплуатацию участка земляники экономически неоправдан. В сельскохозяйственном производстве Голландии имеются более прибыльные культуры, такие как спаржа, кукуруза и другие.

Кредиты, долги и суммы, направленные на их погашение	Сроки использования кредита			
	2000	2001	2002	2003
Сумма задолженности по кредиту на начало года	0	52605	35235	11996
Сумма ежегодно использованного кредита	50100	-	-	-
Итого основного долга	50100	52605	35235	11996
Сумма начисленных процентов по кредиту	2505	2630	1761	600
Итого задолженность по кредиту	52605	55235	36996	12596
Сумма, направленная на погашение задолженности по кредиту и начисленным процентам	-	20000	25000	20000
Сумма задолженности по кредиту на конец года	52605	35235	11996	0

Поэтому для увеличения производства земляники в Беларуси, также как и других важных культур, правительству следует принять государственное решение о выдаче льготных кредитов. В этом случае государство часть выплат (разница между существующей процентной ставкой и процентом, под который дается кредит), берет на себя, и тем самым дотирует производство необходимой культуры за счет других отраслей народного хозяйства.

Приведенный автором расчет показывает, что, по примеру западных стран, в Беларуси для стимулирования производства тех или иных сельскохозяйственных культур, видов производства следует выдавать льготные кредиты, обеспечивающие рентабельный воспроизводственный процесс.