

27.04.2016

Полезные овощи из курских теплиц

Тема производства овощей защищенного грунта в сегодняшней экономической ситуации очень актуальна. Поэтому в Курской области придается большое значение строительству новых тепличных предприятий.

Значимость увеличения площадей защищенного грунта обусловлена тем, что на сегодня обеспеченность собственной тепличной продукцией во внесезонный период составляет лишь 40 процентов от потребности. В области сегодня производится около 6 кг овощей закрытого грунта на человека при норме 15 кг.

Надо отметить, что до 2013 года производство овощной продукции в основном было сосредоточено в малых формах хозяйствования, а овощеводством защищенного грунта занималось одно хозяйство - ОАО «АПК Курской АЭС», которое ежегодно поставляло на рынки области 3,2 тысячи тонн с площади 12 гектаров.

Для решения задачи увеличения производства тепличных овощей и в рамках реализации Программа «Развитие овощеводства защищенного грунта в Курской области на 2013-2015 годы», в ЗАО «Сейм-Агро» и ООО «Агро-Парк» построены новые теплицы.

Введение в эксплуатацию в 2013- 2014 годах теплиц ЗАО «Сейм-Агро», площадью 7,4 гектара позволили увеличить площадь защищенного грунта в области до 19,4 гектаров, и довести производство тепличных овощей практически до 7 тыс. тонн, или увеличить производство овощей к уровню 2013 года в два раза. В текущем году есть реальная возможность увеличить производство овощей в регионе до 10-12 тысяч тонн за счет увеличения их производства в «Агро-Парке».

ООО «Тепличный комплекс «АгроПарк» развернулся в Глушковском районе на площади 11,1 га. Он построен с учетом всех современных технологий, с применением систем, увеличивающих урожайность культур, повышающих уровень энергосбережения и автоматизации производства. Планируется, что круглогодичное производство овощной продукции составит более 6 651 тонны.

Как рассказал генеральный директор ООО "Тепличный комплекс "АгроПарк" Алексей Пахомов, в настоящее время работники теплиц ежедневно собирают 10 тонн огурца сорта «Мева», который высажен на площади 3,5 га. Глушковские огурцы представлены в