

ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕПЛИЧНОГО ОВОЩЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Становление инновационной системы на современном этапе должно формироваться на основе новых знаний и информации, создании и внедрении современных технологий, конкуренции производства как главного фактора экономического развития. Инновационное развитие должно обеспечивать тесное взаимодействие научной и производственной деятельности, при этом необходима активная поддержка государственных органов в виде выделения финансирования, а также создания благоприятных экономических, социальных и правовых условий.

Применительно к предприятиям тепличного комплекса сущность инновационных процессов заключается в постоянном организационно-экономическом, техническом и технологическом обновлении производства, направленном на его совершенствование с учетом достижений науки, техники и мирового опыта. К приоритетным направлениям развития тепличного овощеводства Республики Беларусь относится ускоренное внедрение энергоэффективных и экологически безопасных малообъемных технологий, повышение качества и расширение экспорта продукции.

К организационным методам реализации инновационного развития следует отнести создание научно-производственных объединений, например, создание на базе агрокомбината «Ждановичи» единственной в республике лаборатории по производству шмелей для опыления растений, производительностью до 2 тыс. шмелиных семей в год, которая может обеспечивать потребности тепличных комбинатов Беларуси. Организация целенаправленной деятельности информационно-консультационной службы по оказанию помощи товаропроизводителям в освоении инноваций и передового опыта, которая функционирует на базе «Минского парниково-тепличного комбината» с участием представителей известной голландской фирмы «Агротех-Дидам» (Нидерланды).

Только при осуществлении всего комплекса указанных мероприятий может быть повышена инновационная активность в тепличном овощеводстве страны, обеспечивающая стабилизацию производства и создание условий для его нормального развития.