

**Юрина Наталия Николаевна**  
ассистент,  
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого,  
г. Великий Новгород,  
Российская Федерация

## **ИННОВАЦИИ В ОВОЩЕВОДСТВЕ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА**

*In article the main directions of use of innovations in vegetable growing of the protected soil are considered, advantages of their application are specified.*

Производство овощей в защищенном грунте является во всем мире особой отраслью растениеводства, этому вопросу посвящено много научных разработок и исследований. Во многих странах мира (США, Германия, Франция, Болгария) уделяется особое место эффективности производства овощей защищенного грунта, в других (Голландия, Дания) производство в защищенном грунте стало стратегическим производством.

Широкое внедрение инноваций в агропроизводство, в том числе тепличное хозяйство, означает качественное преобразование АПК, которого можно достичь за счет увеличения производства необходимой обществу продукции при одновременном повышении плодородия почвы, сокращении совокупных затрат труда, увеличении экологичности и т.д.

Проблемам использования инновационных научных достижений в агропроме посвящены многие работы российских и зарубежных экономистов-ученых (В.Д. Гончарова, В.М. Баутина, А.М. Гатаулина, Е.С. Оглоблина, В.В. Рау, И.Г. Ушачева и др.). Как отмечает И.С. Санду, в аграрном производстве инновационные процессы имеют разновекторный характер и направлены на то, чтобы увеличить объемы производимой продукции. Для этого необходимо: повысить плодородие почвы, улучшить урожайность сельскохозяйственных культур и качество продукции; преодолеть процессы деградации и разрушения природной среды, снизить расходы энергоресурсов и уменьшить зависимость продуктивности растениеводства от природных факторов; усилить экономии материальных затрат и трудовых ресурсов [2].

Другие исследователи [1] с позиции теоретической и практической актуальности для аграрного сектора экономики выделяют 6 видов инноваций: технологические – направленные на создание и освоение новых технологий в области модернизации оборудования, производство новой продукции, реализацию мероприятий по охране окружающей среды; производственные – ориентированные на расширение мощности производственных процессов; экономические – требующие изменения методов планирования агропромышленной деятельности; торговые – связанные с модификацией ценовой политики, расширением системы и методов сбыта продукции; предложением сопутствующих торговых услуг; социальные – направленные на усовершенствование условий труда, обеспечение социальной безопасности и положительного психологического климата в коллективе; управленческие – обуславливают более качественный подход к улучшению организационной структуры предприятия, предполагают улучшение стиля и методов принятия руководящих решений [1].

Исходя из вышеизложенного, можем сделать вывод о том, что указанные направления инновационной деятельности целесообразно применять и в овощеводстве защищенного грунта, поскольку динамичное развитие агропредприятия возможно только при постоянном внедрении достижений научно-технического прогресса и новейших исследовательских разработок в производственный процесс.

### **Список используемой литературы**

1. Гончаров В.Д., Рау В.В. Инновационная деятельность в отраслях АПК России // Экономический портал [Электронный ресурс]. – Код доступа: <http://institutiones.com/agroindustrial/1458-innovacionnaya-deyatelnost-v-otraslyax-ark.html> – Дата доступа: 16.03.2015.
2. Санду И.С. Активизация инновационной деятельности в АПК // АПК: экономика, управление. – 2005. – № 11.