

Максимальный размер увеличения не может превышать 50 % должностного оклада руководителя и главного специалиста, рассчитанного по группам оплаты с учетом повышения на 10 % за работу на сельскохозяйственных предприятиях. Должностной оклад руководителя и главного специалиста с учетом увеличения за вышеуказанные показатели образует новый должностной оклад.

В целях стимулирования производства и реализации продукции, выполнения программ «Зерно» и «Корма», а также увеличения денежных поступлений за счет роста урожайности и товарности продукции растениеводства, надбавки руководителю и главным специалистам к окладу рекомендуем устанавливать за рост объемов реализации и производства продукции, ограничивая 50 % должностного оклада, исчисленного с учетом увеличения за работу в сельском хозяйстве и за условия хозяйствования. За рост производства зерна, кормов рекомендуем устанавливать дифференцированные надбавки с учетом достигнутой урожайности (продуктивности кормовых угодий) в зависимости от темпов прироста объемов производства.

Таким образом, разработанные рекомендации по совершенствованию системы заработной платы в сельскохозяйственных организациях и, в частности, в СПК «Щёмыслица», позволяют определить размер и функции заработка работников, что усилит мотивацию труда как стимулирующего фактора производительности труда.

*И.П. Кашанская, ассистент  
БГЭУ (Минск)*

## **ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В настоящее время в мире выращивается 323 млн т картофеля. Это — одна из важнейших мировых сельскохозяйственных культур, позволяющая решать не только проблемы питания населения, но и многие социальные вопросы.

В Республике Беларусь основным направлением устойчивого развития картофелеводства является интенсификация отрасли. В экономической литературе сложилась так называемая затратная концепция интенсификации. Однако интенсификация невозможна без постоянного роста материальных вложений, обновления материально-технической базы, но и ее нельзя сводить только к фактору накопления фондов, увеличению затрат.

Главное теперь — не затраты, а использование всего производственно-технологического потенциала сельского хозяйства, не затратная концепция, а их отдача. Таким образом, при оценке интенсификации должны учитываться не только вложения, но главным образом выход продукции в расчете на гектар земельной площади, а также достижение мировых стандартов качества продукции.

По выходу в кормовых единицах с одного га картофель является одной из самых продуктивных культур. Вместе с тем это — самая трудоемкая, материалоемкая и энергоемкая культура с недостаточной механизацией отдельных производственных процессов выращивания, уборки и хранения. Главным резервом снижения прямых затрат труда на единицу продукции является повышение урожайности. При этом основной путь повышения урожайности — широкое внедрение в картофелеводство прогрессивных индустриальных технологий. Отличительной особенностью интенсивной технологии возделывания картофеля являются высокий уровень механизации и автоматизации всех технических процессов, сбалансированность элементов продуктивности с обязательным учетом почвенно-климатических условий. Она обязательно включает следующие элементы: специализацию и концентрацию производства; сорта и систему семеноводства; освоение научно обоснованной системы земледелия; сбалансированное применение минеральных и органических удобрений; своевременное проведение мероприятий по защите растений от вредителей, болезней и сорняков; индустриализацию возделывания.

Все большее развитие в картофелеводстве получает точное земледелие на основе системы GPS. Его перспективность для развития мирового картофелеводства бесспорна. Чтобы реализовать технологии точного земледелия в Республике Беларусь, необходимо собрать достоверные данные наблюдений, характеризующих выращиваемый сорт и требования к нему, условия выращивания с историей почвенно-климатических показателей, данные по технологиям и машинам. Возможности технологий точного земледелия обеспечивают устойчивость производства при изменении его условий, оптимизацию использования удобрений и средств защиты растений, снижение нагрузки на окружающую среду.

Предел экономической целесообразности производства картофеля начинается формироваться при урожайности 120—130 ц/га, но такая продукция неконкурентоспособна на внешнем рынке в виду высокой ее затратности.

Обеспечить получение продуктивности картофельного поля в пределах 200—250 ц/га возможно при строгом соблюдении всех звеньев технологической цепи и построении рациональной организации производства. Рост урожайности в свою очередь будет способствовать снижению себестоимости с 70—90 дол. за тонну до 45—50 дол. за тонну. При товарности 45—50 % и закупочной цене 95—100 дол. за тонну рентабельность отрасли может составить не менее 70 %.

Внедрение достижений научно-технического прогресса в отрасли, а также совершенствование приемов технологии возделывания картофеля являются важнейшим звеном устойчивого развития картофелеводства в республике.