

эти методы управления, что в какой-то мере доказывает их эффективность.

Сегодня дистанционное управление становится реальностью для большинства организаций. Желание быть на максимально близком к клиенту расстоянии и становление коммуникационных технологий привели к возникновению производственной среды, в которой управляющий и его подчиненные не находятся на одной территории. В мире все больше производственных задач осуществляется командами сотрудников, которые нечасто встречаются лично или вообще не знают друг друга в лицо. Такие команды стали называть дистанционными или виртуальными. Современный уровень развития технологий позволяет такой команде быть эффективной и достигать высоких результатов.

Обобщив вышесказанное с позиции возможности повсеместного внедрения инноваций в деятельность работников позволяет сформулировать главную цель инновационной системы управления персоналом: обеспечение организации работниками, постоянно генерирующими инновации во всех аспектах своей деятельности, их эффективное использование с помощью создания условий для внедрения инноваций, профессионального и социального развития персонала на благо самих работников, организации и общества.

**УДК 636.2.039(476)**

**Дарья Галыгина**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Г. В. Хаткевич, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **РАЗВИТИЕ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

На сегодняшний день Республика Беларусь по-прежнему остается одним из лидеров в производстве картофеля и располагает благоприятными почвенно-климатическими условиями для его производства. Благоприятные климатические условия Беларуси позволяют получать урожаи картофеля в 250–400 ц/га и выше – в зависимости от применяемой технологии, плодородия почвы и биологических особенностей сорта.

К числу наиболее актуальных задач в картофелеводстве Республики Беларусь относится освоение адаптивных, ресурсосберегающих технологий выращивания высококачественного картофеля для конкретных целей его использования.

Ежегодное сокращение площади посадки картофеля в хозяйствах населения является основной причиной недобора урожая картофеля в хозяйствах всех категорий. Так посевные площади за период 2017–2021 гг. сократились на 23,3 тыс. га.

Уменьшение объемов производства является следствием макроэкономической политики. Руководители предприятий, районов, областей, Минсельхозпрода последние 15 лет не относят отрасль картофелеводства к приоритетным. Если раньше картофель формировал экономику растениеводства республики, то в последнее время средняя площадь его посадки на одно хозяйство составляет всего 30–35 га. Быстрый рост денежных доходов трудоспособного населения приводит к уменьшению объемов выращивания картофеля в личных подсобных хозяйствах. Обеспеченная часть населения возвращается к цивилизованному способу – приобретение свежего и переработанного картофеля.

Урожайность картофеля за период 2017–2021 гг. увеличилась на 53,1 ц/га и составила 285,1 га.

Низкая урожайность картофеля связана с тем, что нарушаются технологические режимы, не налажена организация производства данной сельхозкультуры, используется низкокачественный посадочный материал. В следствие уменьшения посевных площадей и невысокой урожайности картофеля произошло сокращение его валового сбора на 423 тыс. тонн или в относительном выражении сокращение в 2021 году по сравнению с 2017 годом составило 25 %.

На сегодняшний день картофелеводство, как отрасль, находится в запущенном состоянии, хотя за последние несколько лет на ведомственном и правительственном уровнях неоднократно принимались решения, направленные на его развитие. Однако положительных результатов пока не достигнуто. А валовые сборы сейчас меньшие, чем в 80-х годах прошлого века.

Чтобы улучшить урожайность, правительство Республики Беларусь разработало мероприятия по улучшению производства картофеля: Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 гг., которая подразумевает концентрацию производства кар-

тофеля в крупных предприятиях, где целью является увеличение производства картофеля к концу 2025 года в объеме 6 млн. тонн в хозяйствах всех категорий, из них в общественном секторе – 1,2 млн. тонн при средней урожайности 305 центнеров с гектара [2].

В целом, можно предложить следующие мероприятия по повышению эффективности производства картофеля:

- при выращивании использовать такие приемы как проращивание и прогревание клубней, а также своевременное и рациональное внесение удобрений;

- высаживать картофель целесообразнее на глубину 6–8 см, при таком подходе повышается эффективность использования картофеля удобрениями и повышается урожайность;

- увеличение ширины междурядий, так как отмечено, что на широкорядных посадках создаются лучшие условия для реализации потенциальной продуктивности интенсивных сортов, улучшается плотность почвы в зоне клубнеобразований, повышается товарность клубней за счет снижения травмирования, создается более благоприятная влажность воздуха в посевах, снижается поражение растений фитофторой;

- создание материально-технической базы, позволяющей снизить трудовые затраты, поскольку производство картофеля характеризуется значительным объемом данных затрат;

- развитие селекции, внедрение и использование новых сортов, характеризующихся повышенной урожайностью;

- внедрение интенсивных технологий производства картофеля;

- поиск выгодных каналов сбыта.

Таким образом, повысить эффективность производства картофеля можно различными способами: организация его посевов в специализированных крупнотоварных хозяйствах, расширение ассортимента высококачественных сортов картофеля разных групп спелости, применение удобрений и современной техники, а также совершенствование технологии выращивания картофеля на основе использования эффективных технических средств и защитных мероприятий.

#### **Список использованных источников**

1. Толстик, Л.Е. Картофелеводство Республики Беларусь: региональные особенности развития /Л.Е. Толстик// Демографические риски XXI века: (к Международному дню народонаселения): материалы III Международной студенческой конференции с международным участием, 13 мая

2016 г., Минск, Беларусь / БГУ, геогр. фак.; редкол.: Е.А.Антипова (гл. ред.). – Минск, 2016. – С. 65.

2. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 01 февр. 2021 г., № 59 // КонсультантПлюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «Юр-Спектр». – Минск, 2021.

### **УДК 631.8.022.3**

**Наталья Гладевич**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. Г. Королевич, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Зерновое производство занимает особое определяющее место в развитии сельского хозяйства Республики Беларусь. От уровня его производства во многом зависят темпы эффективного и стабильного подъема всех отраслей. Наличие разнообразных видов и сортов, способность произрастать в различных почвенно-климатических условиях позволяют возделывать зерновые культуры практически по всей территории страны [1].

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2021 году в хозяйствах всех категорий (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) составила 5860 тыс. гектаров. На долю сельскохозяйственных организаций приходилось 90,4 % от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств – 3,2 %, хозяйств населения – 6,4 %.

Зерновое производство в республике представлено выращиванием зерновых и зернобобовых культур. Зерновые культуры возделываются во всех регионах Республики Беларусь и площади под них с каждым годом увеличиваются. В структуре общих посевных площадей площадь под зерновые и зернобобовые в 2019 году составила 41,6 %, в 2020 году – 42,5 %, в 2021 году – 43,1 %. Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в 2021 году по сравнению с 2019 годом увеличились на 72,0 тысяч гектаров или 2,9 %.