

АКТУАЛЬНОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ АГРАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Степанцевич Марина Николаевна, к.э.н., доцент кафедры прикладной информатики, E-mail: stepmn@mail.ru

Кудинов Иван Алексеевич, аспирант 1 года обучения кафедры прикладной информатики, E-mail: 9988212@gmail.com

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Аннотация: В статье рассмотрена необходимость развития системы поддержки принятия решений при подготовке аграрных специалистов, взаимосвязь интенсивного развития сельского хозяйства и совершенствования системы поддержки принятия решений при подготовке аграрных специалистов.

Ключевые слова: кадровый потенциал, сельское хозяйство, система поддержки принятия решений, аграрные специалисты, цифровая трансформация, цифровые технологии, АПК.

Введение. Агропромышленный комплекс играет важную роль в экономическом и социальном развитии нашей страны. На аграрную отрасль приходится около 3,5% валового внутреннего продукта. В последние годы агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы демонстрируют уверенный рост, по сути являясь одним из локомотивов отечественной экономики, оказывают значительное влияние на продовольственную безопасность и устойчивое социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Цель. Проанализировать необходимость совершенствования системы поддержки принятия решений при подготовке аграрных специалистов.

Материалы и методы. Для получения результатов применялись следующие методы исследования: научной абстракции, сравнительного анализа, монографический.

Результаты и их обсуждение. Динамичное развитие АПК связано с существенной поддержкой государства по различным направлениям, а также созданием новых сельскохозяйственных предприятий с внедрением на них современной техники, оборудования, программного обеспечения, в том числе на цифровой основе. Интенсивное развитие сельского хозяйства с одной стороны требует достаточного количества подготовленных кадров, имеющих глубокие знания и практические навыки в предметной области, с другой стороны – во многих регионах страны наблюдается отток молодых и наиболее перспективных кадров в столицу и крупные города. Наблюдаемые тенденции требуют

разработки эффективных инструментов, направленных на обеспечения необходимого баланса на рынках труда и снижения социальной напряженности, что подтверждается работами ведущих исследователей в области совершенствования и цифровизации аграрного образования [2, 6, 7, 8, 9, 10]. Таким образом одним из факторов, влияющим на интенсификацию аграрного сектора экономики, является опережающее развитие кадрового потенциала.

Формирование такой системы подготовки кадров, которая позволит обеспечить повышение производительности труда при одновременном снижении социальной напряженности, увеличение занятости на селе, в том числе посредством использования цифровых технологий и платформенных решений, представляет собой актуальную задачу. Данная задача обозначена и в основных доктринальных документах – Государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года, Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года – «...должно быть предусмотрено создание в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами...» [1, 3, 4, 5].

Заключение. Таким образом, вытекает необходимость более глубокой проработки вопросов по развитию системы поддержки принятия решений управления кадровым потенциалом аграрной отрасли, так как процессы цифровой трансформации меняют не только систему управления сельским хозяйством, но и механизм управления кадровым потенциалом аграрной отрасли.

Библиографический список

1. Государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий».
2. Степанцевич, М.Н., Горбачев, М.И., Качалин, М.А. Цифровая трансформация деятельности участников агропродовольственного рынка на основе смарт-контракта / М.Н. Степанцевич, М.И. Горбачев, Качалин М.А. // Международный научный журнал. – М.: ООО «Спектр». – 2021. – №3. – С. 50-60.
3. Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года.
4. Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года.
5. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года.

6. Трухачев, В.И., Чутчева, Ю.В. «Агротехнологии будущего» – научный центр мирового уровня / В.И. Трухачев, Ю.В. Чутчева // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – №3. – С. 2-6.

7. Трухачев, В.И. Роль аграрных вузов в кадровом обеспечении государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» / В.И. Трухачев // Представительная власть - XXI век: законодательство, комментарии, проблемы. – 2021. – № 1-2 (184-185). – С. 34-39.

8. Худякова, Е.В., Степанцевич, М.Н., Горбачев, М.И. Основные проблемы цифровой трансформации сельского хозяйства и пути их решения / Е.В. Худякова, М.Н. Степанцевич, М.И. Горбачев // Известия Международной академии аграрного образования. – М.: Международная общественная организация «Международная академия аграрного образования», Санкт-Петербургское региональное отделение Международной общественной организации «Международная академия аграрного образования». – 2022. – №62. – С. 156-160.

9. Худякова, Е.В., Шитикова, А.В., Степанцевич, М.Н. Цифровая трансформация сельского хозяйства и компетентностная модель выпускника аграрного вуза / Е.В. Худякова, М.Н., А.В. Шитикова, М.Н. Степанцевич // Известия Международной академии аграрного образования. – М.: Международная общественная организация «Международная академия аграрного образования», Санкт-Петербургское региональное отделение Международной общественной организации «Международная академия аграрного образования». – 2022. – №60. – С. 91-95.

10. Худякова, Е.В., Степанцевич, М.Н. Основные направления цифровой трансформации аграрного вуза / Е.В. Худякова, М.Н. Степанцевич // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов IV Национальной научно-практической конференции. – Кинель: Сборник научных трудов IV Национальной научно-практической конференции. – 2022. – С. 47-51.