

УДК 378.095

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Лысова Е.А.,

Станкевич И.И., старший преподаватель

*Белорусский государственный аграрный технический университет,
г. Минск, Беларусь*

Аннотация. В статье рассматривается профессиональная подготовка будущих специалистов агропромышленного комплекса.

Ключевые слова: подготовка специалиста, агропромышленный комплекс, аграрный сектор, сельское хозяйство, кадровый потенциал, профессия будущего.

Постановка проблемы. Инновации в отношении агропромышленного комплекса представляют собой достижения науки и техники, необходимые для повышения производительности труда, продуктивности производства, эффективности существования всех отраслей сельского хозяйства. К числу основных инновационных средств АПК относятся – новые семена, породы скота, сорта растений, методы и формы организации, финансирования, кредитования производства, усовершенствованные подходы к вопросам подготовки кадров, квалифицированного персонала.

Основные материалы исследования. В настоящее время подготовка специалистов для реального сектора экономики – это задача как системы образования, так и того предприятия, которое хочет увидеть у себя квалифицированного и высокомотивированного специалиста, а также о повышении престижа рабочих профессий и

привлечении учащихся, качестве подготовки и закрепляемости специалистов и рабочих на местах. В данной работе мы рассмотрим, как профессиональная подготовка будущих специалистов агропромышленного комплекса интегрируются для современной молодежи, и почему это так важно для их успешного будущего. Кроме того, мы рассмотрим влияние подготовки будущих специалистов, а также способы противодействия негативным последствиям.

Современная мировая конъюнктура продемонстрировала всю важность аграрного сектора. Для национальной и продовольственной безопасности, для устойчивого развития экономики, с точки зрения экспортного потенциала. У Беларуси есть прекрасные перспективы наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции и продуктов питания. Очевидно, что аграрная отрасль обречена на экстенсивное развитие: практически все земли уже возделываются. Поэтому увеличивать объемы производства есть возможность только через повышение эффективности, внедряя новые технологии, строго соблюдая агротехнические режимы. А этого добиться, возможно, только привлекая будущих специалистов в агропромышленный комплекс.

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство являются для нашей страны ведущими системообразующими сферами экономики, формирующими рынок сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, продовольственную и экономическую безопасность государства.

Сельское хозяйство занимает важное место в структуре национальной экономики и призвано выполнять три важнейшие задачи:

- обеспечивать население страны высококачественным продовольствием, т.е. быть гарантом продовольственной безопасности;
- снабжать пищевую и легкую промышленность в достаточном

количестве необходимым сырьем;

– сохранять привлекательными ландшафты в качестве жизненного пространства, территории для расселения людей, создания зон отдыха, зон развития агротуризма.

Аграрный специалист сегодня – это высококвалифицированный профессионал, обладающий обширными знаниями в различных областях и глубоким пониманием сельскохозяйственной отрасли. Его отличает быстрая приспособляемость к изменениям рыночной конъюнктуры, а также глубокое понимание современных технических и технологических решений, используемых в агропромышленном комплексе. Ключевым аспектом развития кадрового потенциала в агропромышленном комплексе выступает непрерывное повышение квалификации и развитие профессиональных навыков. Сельскохозяйственному сектору требуются кадры, чьи умения и знания охватывают все этапы производственного процесса.

В последние годы наблюдается отток кадров из сельскохозяйственной отрасли. Однако, эксперты считают, что эта тенденция скоро изменится. Активное внедрение новейших технологий, включая автоматизацию, роботизацию и беспилотные системы, значительно повысит эффективность сельскохозяйственного производства. Это, в свою очередь, приведет к росту спроса на высококвалифицированных специалистов, способных управлять этими технологиями и разрабатывать новые решения. В будущем будут особенно востребованы такие профессии, как селекционер, агроном и специалист по генной инженерии.

Сельское хозяйство предлагает множество возможностей для развития, что обуславливает высокий спрос на аграрных специалистов. Их работа включает в себя оптимизацию производственных процессов, внедрение передовых технологий, повышение качества продукции и обеспечение экологической безопасности. Благодаря этому,

квалифицированные специалисты в аграрной сфере востребованы и могут выбирать из множества карьерных траекторий.

К сожалению, не все работодатели в полной мере осознают необходимость мотивации молодых специалистов конкурентной заработной платой и комфортными условиями, все больше компаний понимают важность инвестиций в будущее поколение аграриев. Со своей стороны, молодым специалистам важно помнить, что успех и признание приходят с опытом и усердием, и что добросовестное применение знаний – ключ к профессиональному росту.

Преимущества и перспективы аграрных профессий заключаются в постоянном росте востребованности специалистов в данной сфере, обусловленном необходимостью обеспечивать продовольственную безопасность населения и решать глобальные экологические проблемы. Аграрные специалисты имеют широкие возможности для карьерного роста и самореализации, начиная от работы в крупных агропромышленных компаниях и заканчивая научно-исследовательской деятельностью или предпринимательством в агробизнесе.

Важность выбора правильной специальности для будущей карьеры не может быть недооценена. Выбор актуальной и перспективной аграрной профессии, а также получение соответствующего образования и опыта, позволит молодым специалистам успешно развиваться в своей карьере, быть конкурентоспособными на рынке труда и вносить свой вклад в развитие аграрного сектора и обеспечение устойчивого развития общества. В то же время, стоит принимать во внимание свои интересы и склонности, чтобы работа в выбранной сфере приносила удовлетворение и мотивацию для постоянного роста и совершенствования.

Таким образом, у нашей страны весьма неплохие перспективы: агропромышленный сектор национальной экономики традиционно в числе самых что ни на есть приоритетных направлений развития. Стабильно растут валовые показатели сбора сельхозкультур, урожайность, объемы производства мяса и молока. Научный подход, современные виды оборудования и агрегатов, новейшие технологии обработки растений и сбора урожая способствуют эффективности сельскохозяйственного производства. И здесь уже на первый план выходят вопросы кадрового обеспечения. Высококвалифицированный персонал – неотъемлемая часть успешного функционирования предприятий агропромышленного комплекса Республики Беларусь.

Список использованной литературы

1. Герасимович А.А. Летопись Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (1840–2015 гг.) / А.А. Герасимович, В.М. Лившиц. – 6-е изд., перераб. и доп. – Горки: БГСХА, 2015.
2. Станкевич И. И. Влияние инноваций на подготовку кадров для АПК / Е. Д. Шевлякова., Т. А. Афанасьева, И.И. Станкевич // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК: сборник научных статей XVI Международной научно-практической конференции (Минск, 23–24 мая 2024 года) / редкол.: Романюк Н.Н. [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2024. – С.526-531.
3. Станкевич И.И. Применение ИКТ и образовательных технологий при подготовке менеджеров-экономистов /И.И. Станкевич // Образование. Инновации. Качество. Сборник научных трудов, подготовленный по материалам V Международной научно-методической конференции, г. Курск, 26 апреля 2023 г., ч. 2 [Текст] / отв. ред. А.В. Малахов. – Курск: Изд-во Курск. гос. агр. ун-та, 2023. – С.177-181.