

УДК 331.101.262:338.43

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА

Григорьева В. Б., аспирант

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
Минск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: аграрное образование, инновационное развитие, кадровое обеспечение, сельское хозяйство, социально-экономические факторы.

Аннотация. В статье представлены тенденции инновационного развития АПК Беларуси. Рассматриваются классификация факторов и их влияние на процессы формирования, использования и развития кадрового потенциала в аграрной сфере.

Keywords: agricultural education, innovative development, staffing, agriculture, socio-economic factors.

Summary. The article presents the trends of innovative development of the agro-industrial complex of Belarus. The classification of factors and their influence on the processes of formation, use and development of human resources in the agricultural sector are considered.

Введение. Эффективное производство в агропромышленной сфере требует внедрения передовых технологий на постоянной основе. Важнейшим и наиболее острым вопросом в условиях инновационного развития отрасли остается вопрос формирования, продуктивного использования и развития ее кадрового потенциала. Инновационная составляющая в развитии аграрного производства, в свою очередь, обуславливает необходимость совершенствования управленческой деятельности и повышения профессиональной компетентности не только руководителей и специалистов, но и рабочих кадров. Таким образом, актуальным является определение классификации совокупности факторов и их влияния на формирование устойчивого кадрового состава сельскохозяйственных организаций.

Основная часть. Мировые тенденции убедительно демонстрируют, что перспективным для любой страны может быть только путь

развития по формированию экономики инновационного типа. В целях инновационной трансформации экономики республики в настоящее время разработаны и реализуются ряд нормативно-правовых и программных документов: Закон Республики Беларусь № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 гг.», Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 722 «О комплексе мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2021–2025 гг.», Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г., Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 гг. и др. [2–6].

Наиболее масштабным показателем для оценки уровня научно-технического и инновационного развития стран мира является Глобальный индекс инноваций (The Global Innovation Index – далее, GII). По итогам 2023 г. обобщенный показатель GII для Республики Беларусь составил 26,8 балла, что соответствует 80-й позиции среди 132 стран мира (в 2021 г. – 62-я позиция). При этом страна в сравнении с 2022 г. по подгруппе индикаторов «Человеческий капитал и научные исследования» ухудшила свою позицию [1].

Проблема кадрового обеспечения инновационной деятельности требует подготовки специалистов, ориентированных на решение социально-экономических проблем посредством моделирования, прогнозирования экономических процессов в условиях международной и региональной интеграции, способных к принятию нестандартных решений.

По мнению экспертов, внедрение научно-технических достижений обеспечивает более 80 % прироста ВВП в экономически развитых странах, уровень наукоемкости при этом составляет не менее 2,5 % ВВП. В Республике Беларусь уровень данного показателя варьируется в пределах 0,54–0,60 % от ВВП, что существенно ниже порога экономической безопасности государства (1 %), который обозначен как индикатор достижения ее устойчивого социально-экономического развития [4].

Значение ряда показателей оценки уровня технологического развития в аграрном секторе свидетельствует о нестабильности тенденций в достижении устойчивого инновационного базиса (таблица).

**Показатели уровня технологического развития по виду
экономической деятельности «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» [4]**

Показатель	Годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Индекс производительности труда (к предыдущему году, %)	99,1	110,3	108,4	99,2	106,7
Коэффициент обновления основных средств (в сопоставимых ценах, %)	5,4	5,7	7,1	6,8	6,8
Степень износа основных средств (на конец года, %)	38,7	39,5	39,1	37,6	38,4
Ввод в эксплуатацию основных средств (на 1 тыс. рублей инвестиций)	0,935	0,897	0,903	0,891	0,988
Доля инвестиций, направленных на рекон- струкцию (%)	8,0	8,1	6,5	5,3	7,2

Инновационная ориентация трансформации экономики предопределяет целесообразность системного комплексного подхода в исследовании формирования устойчивого кадрового потенциала отрасли [7]. Эффективность формирования и развития кадрового потенциала отрасли, на наш взгляд, зависит от совокупности факторов, которые упрощенно можно классифицировать следующим образом:

- экономические (доходность отрасли, инновационное развитие, хозяйственные риски, уровень государственной поддержки, геэкономические и геополитические процессы);

- организационные (стабильность организационной структуры, эффективность управленческих решений, система мотивации и стимулирования труда, система планирования кадров, развитость законодательной базы, уровень информатизации, интеграционные процессы);

- социальные факторы (демографические, мобильность кадров, образовательные, социально-психологические, социально-культурные, уровень оплаты труда, карьерный рост, социальная поддержка работников, условия труда, экологические стандарты, «имидж» отрасли).

Заключение. На современном этапе развития приходится констатировать о наличии разрыва между квалификацией кадров и запросами экономики, переходящей на инновационную модель развития. Аграрная отрасль остро нуждается в специалистах, способных к инновационной восприимчивости, творческой инициативности для внедрения в практику научных и технологических достижений. Новое информационное содержание требует от современных специалистов самостоятельности в освоении «нового знания» и креативного мышления. Требования к профессиональным компетенциям аграрных кадров должны

определяться образовательными стандартами, соответствующими потребностям отрасли и современному социальному заказу общества.

ЛИТЕРАТУРА

1. Глобальный инновационный индекс / Всемирная организация интеллектуальной собственности. – URL: https://www.wipo.int/global_innovation_index/ (дата обращения: 11.10.2023).
2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – URL: <https://mshp.gov.by> (дата обращения: 10.10.2023).
3. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года. – URL: <https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR/NSUR-2035.pdf> (дата обращения: 15.09.2023).
4. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2022 г. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/-statisticheskie-izdaniya/index_71087/ (дата обращения: 08.10.2023).
5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2021 г. № 59 О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы. – URL: https://pravo.by/upload/docs/op/C22100059_1612904400.pdf (дата обращения: 15.09.2023).
6. Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» / Национальная академия наук Беларуси. – URL: https://www.novaya.by/wp-content/uploads/2017/12/strategy_2018-2040.pdf (дата обращения: 30.09.2023).
7. Тетеринец, Т. А. Управление развитием человеческого капитала в аграрном секторе экономики Беларуси: методология и практика / Т. А. Тетеринец; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т экономики. – Минск: Беларус. навука, 2023. – 233 с.

УДК 349.42

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Данильчик О. В., ст. преподаватель

Коренная Н. П., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
Минск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: сельские территории, правовое обеспечение, эффективное функционирование, аграрная политика, государственная поддержка, устойчивое развитие.

Аннотация. В данной статье осуществляется анализ основных норм законодательства Республики Беларусь в сфере правового обеспечения развития сельских территорий. Определены основные проблемные области, связанные с устойчивым развитием данных территорий, нуждающихся в соответствующем правовом обеспечении.