

УДК 316.334.2

## ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НА ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК

*Шанкова М.В., студентка 2 курса факультета экономики  
и менеджмента*

*Научный руководитель – Мартынушкин А.Б., кандидат  
экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ*

**Ключевые слова:** *аграрное производство, конкуренция, человеческий капитал, инновация.*

*Инновационное развитие аграрной сферы в значительной мере определяется соответствующей институциональной средой, основанной на гармонизации процессов развития человеческого капитала в системе факторов производства.*

В современных условиях инновационное развитие аграрной сферы в значительной мере определяется соответствующей институциональной средой, основанной на гармонизации процессов развития человеческого капитала в системе факторов производства. Уровень современного состояния экономического развития отражает изменившуюся роль человеческого фактора в организации производственных процессов, когда приоритет отдается качественным характеристикам трудовых ресурсов, интеллектуальным и профессиональным способностям работников. Перманентная система преобразований в аграрном секторе, изменение структуры производства, демографические сдвиги в структуре сельского населения, более низкая заработная плата по сравнению с другими отраслями общественного производства приводят к сокращению численности жителей в сельской местности и снижению эффективности использования трудовых ресурсов деревни, угрозе утраты сельского уклада жизни. [1]

Государственная политика развитых стран в области внедрения инновационных разработок характеризуется широким использованием экономических рычагов инновационного развития, включающих льготное кредитование, налогообложение, целевое субсидирование, инновационные фонды и т.п.; созданием и функционированием мощных государственно-консультативных и информационных служб, оказывающих помощь предприятиям; развитием многоуровневой экспертизы инновационных разработок и их конечных результатов, а также особым внима-

нием законодательству по охране интеллектуальной собственности. [2]

На процессы формирования трудовых ресурсов в аграрной сфере оказывают влияние такие взаимосвязанные и взаимообусловленные социально-экономические факторы развития, как: организация производства на основе инновационных, ресурсосберегающих технологий; структура населения и демографическая ситуация, обеспечивающие социальный контроль сельских территорий; мониторинг состояния и развития отраслей АПК, обеспечивающие сбалансированность и размещение производства, наличие трудового потенциала.

Процесс формирования институциональной среды обуславливает необходимость изменения функций управления государственных структур. В этой связи следует отметить фактор повышения ответственности власти, когда Министерство сельского хозяйства России, являясь центром государственного управления агропромышленного комплекса, определяет стратегию аграрного развития страны. [3]

В условиях инновационной экономики процесс формирования институциональной среды представляет собой сложный процесс комплексного решения социальных, экономических и правовых вопросов, в которых отражается взаимодействие экономических и неэкономических факторов развития на основе обеспечения равного доступа товаропроизводителей к ресурсам. В тех случаях, когда условие равного доступа товаропроизводителей нарушается, начинают преобладать неэкономические факторы развития, когда ограничиваются рыночные механизмы функционирования, не в полной мере выполняются условия обеспечения равной конкуренции хозяйствующих субъектов. Необходимо уделять непосредственное внимание работе рыночных механизмов, обеспечивающих организацию эффективного взаимодействия соответствующих институциональных факторов, регулирующих деятельности органов местного самоуправления; демографических процессов; экологической деятельности; деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей; развитию человеческого капитала. [4].

В сложившихся условиях гармонизация отношений в аграрной сфере обуславливается соответствующей институциональной средой, способствующей внедрению инновационных технологий в производство сельскохозяйственной продукции, формированию условий, обеспечивающих равную конкуренцию товаропроизводителей, обеспечение удовлетворения потребности населения страны в продовольствии и непосредственно зависит от имеющихся природных ресурсов и используемых современных технологий аграрного производства.

Переход на инновационный путь развития предусматривает активное привлечение в процесс производства, как государственных, так и частных инвестиций, которые выступают фактором, обуславливающим рост производства, увеличение доходов населения, развитие социальной инфраструктуры. Государство призвано обеспечивать конкурентную борьбу производителей за потребителя и снизить риски аграрного производства. [5]

Формируемая соответствующая институциональная среда должна определяться следующими условиями: государственное регулирование процессов, обеспечивающих равную конкуренцию товаро-производителей за счет антимонопольного регулирования, снижения концентрации рынков; обеспечение приоритетного развития человеческого капитала; поддержка деятельности инновационных предприятий.

#### *Библиографический список:*

1. Мартынушкин, А.Б. Кадровый потенциал аграрной сферы России и направления его развития / А.Б. Мартынушкин, В.С. Конкина // Инновационные подходы к развитию агропромышленного комплекса региона – Рязань: РГАТУ, 2016. – С. 259-264.
2. Мартынушкин, А.Б. Повышение информатизации населения в сельских поселениях путем организации интернет-приемной (на примере МО – Новосельское сельское поселение Рыбновского муниципального района) / А.Б. Мартынушкин, В.С. Конкина // Информатизация населения и устранение неравенства как фактор социально-экономического развития региона: Материалы международной научно-практической конференции. – СПб.: НП-Принт, 2015. – С. 38-41.
3. Теоретические аспекты повышения ответственности власти за свою работу. Монография / И.Г. Шашкова, А.Б. Мартынушкин, С.И. Шашкова, Н.А. Полканова, Н.Е. Захарова, А.П. Шаститко. – Рязань : РГАТУ, 2014. – 123 с.
4. Мартынушкин, А.Б. Особенности инновационного развития аграрного производства в России / А.Б. Мартынушкин // Сб.: Актуальные вопросы экономики и управления АПК: материалы международной научно-практической конференции. – Рязань: РГАТУ, 2013 г. – С. 144-148.
5. Мартынушкин, А.Б. Механизм проведения экспертной оценки риска [Текст] / А.Б. Мартынушкин // Сб.: научных трудов молодых ученых Рязанской ГСХА : материалы научно-практической конференции. – Рязань, РГСХА, 2006. – С. 274-278.

## **THE IMPACT OF HUMAN CAPITAL ON INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE**

*Shankova M. V.*

**Key words:** *agricultural production, competition, human capital, innovation.*

*Innovative development of the agricultural sector is largely determined by the appropriate institutional environment, based on the harmonization of human capital development processes in the system of factors of production.*