

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Производительность труда в сельском хозяйстве является одним из самых значимых показателей, характеризующих эффективность производства. Как известно, рост производительности труда в аграрной сфере в значительной степени обусловлен инновационными решениями [1].

Восстановление и устойчивый рост агропромышленного производства, обеспечение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки неразрывно связаны с инновациями. Инновации способствуют росту эффективности использования ресурсов, высвобождению численности занятых в аграрной отрасли. Устойчивое развитие любого хозяйствующего субъекта не возможно без учета современных достижений техники и передового опыта производства. Вариативность применения новой техники и технологий, повсеместное внедрение разнообразных инноваций являются важнейшим условием развития аграрной сферы.

Одним из основных факторов, сдерживающих сельскохозяйственное развитие страны, является низкая производительность [2].

Применение устаревших технологий и энергоемкой техники, несовершенных методов хозяйствования усугубляют деградацию аграрного сектора экономики. В условиях рыночных отношений перспективным направлением развития сельскохозяйственного производства следует считать активизацию деятельности по освоению инноваций.

В настоящее время аграрный сектор оказался перед системным вызовом, предопределяющим необходимость обновления научно-информационной, технической, технологической базы АПК на качественно новой основе, перед необходимостью перехода к качественно новому инновационному типу развития.

Характер и качество системного вызова определяются сочетанием следующих внешних и внутренних факторов.

Первый фактор – усиление глобальной конкуренции в агропродовольственной экономике, охватывающей рынки товаров, услуг и капитала, других составляющих экономического развития АПК. Обостряется конкурентная борьба на рынках сельскохозяйственной

продукции и продовольствия, которые в связи с наметившимся в мире ростом потребления сельскохозяйственной продукции претерпевают значительные изменения. Остро стоит проблема конкурентоспособности и импортозамещения на казахстанском агропродовольственном рынке.

Второй фактор – низкая производительность труда в аграрной сфере, нерациональное использование факторов производства, что обуславливает низкую эффективность большинства субъектов хозяйственной деятельности в АПК и даже стагнацию производства.

Третий фактор – недостаточный уровень развития человеческого капитала в сельской местности. Связано это с нерешенностью проблем социально-экономического развития села, с монопрофильным характером развития сельских территорий. Современные технологии существенно повысили требования к квалификации труда в аграрном бизнесе и сократили занятость в нем. За рубежом на селе интенсивно развивается смежный и альтернативный бизнес, село становится поставщиком готовых к употреблению продовольственных и даже промышленных товаров, благодаря этому повышается уровень доходов сельских жителей, наращивается человеческий потенциал. В мировой практике наметились тенденции обратного характера – оттока населения из крупных городов в малые, где размещаются высокотехнологичные производства, в сельскую местность, развивающую альтернативный бизнес.

Четвертый фактор – невозможность решения проблемы обеспечения населения доступным и качественным отечественным продовольствием в объемах и структуре, соответствующих рациональным научно-обоснованным нормам питания.

Необходим повсеместный переход к прогрессивным технологиям и формам ведения аграрного производства, ускоренное приближение к мировым достижениям в этой отрасли.

Современное производство в значительной мере зависит от количества и качества применяемой информации, обеспечения ее производительного овеществления в технико-технологических процессах. Экономический рост в целом уже не сводится к общеизвестным типам роста (экстенсивному и интенсивному), а происходит становление нового информационного типа экономического роста (включает в себя некоторые черты известных типов роста). Информационный рост происходит за счет качественных изменений, обусловленных применением в аграрном производстве научно-технической информации [3].

Стратегическими задачами инновационной политики в сельском хозяйстве являются повышение национальной конкурентноспо-

собности за счет инноваций, особенно тех, которые востребованы непосредственно сельскохозяйственными товаропроизводителями; оп-
ределение и поддержка высокотехнологичных сфер, обеспечивающих
ускорение экономического роста [4].

Таким образом, в сфере сельского хозяйства увеличение объ-
мов выпускаемой продукции напрямую зависит от повышения произ-
водительности труда. Это основной момент развития в данной обла-
сти. Повышение производительности труда напрямую связано с дос-
тижениями научно-технического прогресса, применения более эффек-
тивных и усовершенствованных средств производства. Инновации как
процесс непрерывного применения в производстве новых сортов рас-
тений, новых пород, видов животных и кроссов птицы, новых техно-
логий, форм организации и управления выступают материальной ос-
новой повышения производительности труда. Предприятия, активно
внедряющие инновации, добиваются высоких показателей эффек-
тивности производства. Перспективы для модернизации аграрной отрас-
ли огромны. Интеллектуальные цифровые решения должны помочь
аграрному сектору страны справиться с проблемами повышения произ-
водительности труда и устойчивого развития.

ЛИТЕРАТУРА

1 Скальная М.М., Маркелова С.В., Дульзон С.В. Производитель-
ность труда в сельхозорганизациях: факторы и резервы роста // *АПК: экономика, управление*. – 2016. - №5. - с.26-34.

2 Мухышбаева А. Аграрный сектор Казахстана: состояние и пути
развития // *Казахстан - Спектр*. - 2017.- №2 (80). - с.90-104.

3 Афолина В.Е. Влияние цифровизации на развитие аграрного
сектора экономики // *Международный сельскохозяйственный жур-
нал*. – 2018.- 3 (363). - с.15-16.

4 Васюкова Ю.С. Планирование и особенности развития иннова-
ционной деятельности в АПК // *Экономика сельскохозяйственных и
перерабатывающих предприятий*. – 2019.- №7. - с.67-72.