

*110-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова
посвящается*

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)



**ТРИДЦАТЫЕ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ПЛЕХАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(10-11 февраля 2017 г.)**



Москва
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
2017

Хужамкулов Д.Ю.,
Т.ФИ (Узбекистан)

Развитие предпринимательства – основа повышения конкурентоспособности экономики

В последние десятилетия проблема повышения национальной конкурентоспособности выдвигается в качестве важнейшего ориентира государственного регулирования как в развитых, так и в развивающихся странах. Это в значительной степени связано с происходящими в мировой экономике изменениями, вызванными интеграционными процессами, либерализацией рынков, ускорением научно-технического развития. Как следствие, усиливается международная конкуренция, меняется положение отдельных государств, происходит смена стран-лидеров.

Для обеспечения стабильного экономического роста Республики Узбекистан необходима новая стратегия социально-экономического развития, базирующаяся на инвестиционно-инновационной составляющей. Это связано, в первую очередь, с исчерпанием имеющихся факторов экстенсивного развития. Дополнительные конкурентные преимущества республики, обеспечивающие стабильное развитие национальной экономики, могут быть созданы только за счет значительных прямых инвестиций в обновление основных фондов в базовых отраслях и создания новых секторов, производящих высокотехнологичную продукцию.

Конкурентоспособность национальной экономики (национальная конкурентоспособность) – это сложная экономическая категория, которая определяется ценным рядом микроэкономических, макроэкономических, социальных, культурных факторов и особенностей, поэтому для определения успеха страны в международной конкуренции в системе современных международных экономических отношений необходимо прибегать к междисциплинарному подходу.

Несмотря на большое разнообразие методов оценки конкурентоспособности, наиболее востребованным является комплексный подход, основанный на сопоставлении стран по множеству критериев, агрегированных в различные рейтинги. Наиболее известными и часто цитируемые показатели являются конкурентоспособности государств являются рейтинги таких организаций, как Всемирный экономический форум и Международный институт развития менеджмента.

В Докладе Международного банка от 27.10.16 г. «Осуществление Бизнеса 2016: оценка качества и эффективности управления». Отмечено, что Узбекистан занял 87-место среди 189 стран мира, что означает подъем на 16 уровней выше 103-го. - места прошлого года.

Дальнейшее развитие конкурентоспособности экономики и ее повышение производителей можно обеспечить за счет:

• привлечения инвестиций для модернизации технологий и снижения энергоёмкости и материалоемкости производства;

• развития экспорта национального капитала и корпоративных связей с ведущими мировыми фирмами и участия в реализации транснациональных проектов;

• развития конкурентоспособной транспортной системы на международном рынке транспортно-экспедиционных услуг;

• упрощения процедур во внешней торговле в соответствии с принципами международных организаций, в том числе порядка таможенного оформления грузов на портовых пунктах и электронного обмена данными;

• улучшения качества управления предприятиями, в том числе путем повышения эффективности собственника;

• создания дополнительных условий для стимулирования производства импортной продукции с использованием опережающих технических идей и решений, наукоемких, энерго- и ресурсосберегающих технологий, в том числе в рамках льготного кредитования проектов;

• проведения научно-технической политики и разработки инновационных механизмов с целью повышения технологического уровня, наукоемкости и эффективности производства на предприятиях;

• обеспечения правовой защиты технических решений и патентной чистоты объектов экспортных поставок на основе осуществления патентования отечественных разработок;

• развития образования и обеспечения отраслей экономики с высококачественными, конкурентоспособными кадрами.

В современных условиях конкурентоспособность учитывает не только макроэкономические факторы, но и качество рабочей силы, ее способность практически внедрять инновации. Высокий уровень образования - важный индикатор национальной экономики, который (наряду с другими факторами) должен быть широко использован в процессе перевода узбекской экономики на инновационный путь и повышения ее конкурентоспособности.

Шадманова Г.,
Т.ФИ (Узбекистан)

Экономико-математический анализ водопользования в сельском хозяйстве

Возрастающие потребности сельского хозяйства в водных ресурсах при их существующей территориальной дифференциации, ухудшение качества водных источников обуславливают особую актуальность повышения качества и эффективности управления водными ресурсами и их охраны в фермерских хозяйствах. Под управлением водных ресурсов подразумеваются проведение целого комплекса организационно-экономических мероприятий и научных разработок, позволяющих решить некоторые основные проблемы. Производитель обязан использовать водные ресурсы согласно догово-

ру о лимитированном водопользовании, производить очистку и ремонт внутрихозяйственной мелиоративной сети.

Оценка и анализ эффективности водопользования зависит от большого количества факторов, степень влияния которых изучена только частично. Проведение факторного анализа эффективности требует предварительного уточнения вопроса о том, изучается ли эффективность комплексно или рассматриваются отдельные ее формы. В этом аспекте важно правильно выбрать показатель производительности (в математическом понимании — функции), который наиболее полно с максимумом интеграции отражал бы влияние различных независимых переменных.

Используя методологические основы факторного анализа, выявили наиболее комплексный показатель эффективности водопользования. Для исследования показателем примем линейную модель, которая отражает технологично капельного орошения. Анализ системы статистической отчетности показывает, что оценочными учетными показателями могут быть объем реализованной продукции, фондобеспеченность, энергообеспеченность, себестоимость продукции, использование орошаемых земель, объем валовой продукции, темпы роста валовой продукции, развитость оросительной системы, коэффициент полезного действия (КПД) оросительной системы, норма прибыли.

При типологической группировке показатели должны быть распределены на однородные совокупности по существенным качественным признакам. Можно выбрать признак, наиболее полно характеризующий сущность исследуемого явления. Показатели более подробно характеризуют эффективность сельского хозяйства рекомендуется разделить на три группы: обобщающие показатели, показатели характеризующие эффективность использования отдельных видов ресурсов производства, технико-экономические показатели.

Таким образом, райональное управление водопользованием в условиях либерализации экономики дает возможность хозяйствам оптимально скорректировать деятельность предприятия и делает их конкурентоспособными легко управляемыми и прибыльными.

Шаназарова Л.Н. ТТЭУ (Узбекистон)

Развитие инновационной экономики в Узбекистане — как фактор развития конкурентоспособности страны

Поступательное совершенствование инноваций и инновационной деятельности невозможно без таких основных составляющих, как научный потенциал, благоприятная инвестиционная среда, соответствующая законодательная база, содействующая инфраструктура, развитая банковская финансовая система.

Сегодня наша страна имеет все необходимые предпосылки для развития инновационной деятельности.

В последние годы в республике проводилась целенаправленная работа по охранию и развитию научного, научно-технического и инновационного потенциала. Совершенствовалась система управления наукой, расширялась и укреплялась на современной основе законодательная и нормативно-правовая база научно-инновационной деятельности, реорганизовывались системы академической и вузовской науки, принимались меры по повышению уровня инновационности производства, развитию информационной и инновационной инфраструктуры, малых наукоемких предприятий, комплекса высоких технологий и т.д.

Средства государственного бюджета выделяются с ежегодным увеличением на 25-30% для финансирования Государственных научно-технических программ, в реализации которых ежегодно участвуют около 150 научных, образовательных учреждений и опытно-конструкторских организаций. В настоящее время 35% выделенных бюджетных средств приходится на фундаментальные исследования, около 56% — на прикладные программы, и 9% — на инновационные разработки.

Так же в нашей республике сформирована законодательная база для развития инновационной деятельности. Приняты указы и постановления Президента Узбекистана, также, УП-436 от 07.08.2006 г. «О координации и управления развитием науки и технологий», ШТ-916 от 15.07.2008 г. «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство».

Современная национальная инновационная система (НИС) представляет собой совокупность организационных, законодательных, структурных и функциональных компонентов, обеспечивающих развитие инновационной деятельности. НИС Узбекистана находится в стадии своего формирования, и имеет для этого все необходимые базовые элементы.

Сегодня в республике зарегистрированы около 400 организаций, проводящих научные изыскания. В реализации государственных научно-технических программ за последние 10 лет участвовали 224 научно-инновационных учреждений, свыше учебные заведения, опытно-конструкторские организации, научно-производственные предприятия, малые инновационные центры.

Основное значение	на современном этапе	имеется
финансирование научных разработок и внедрение их в эффективное производство. Как показывает опыт большинства развитых стран одним из основных инструментов, обеспечивающих инновационное развитие, является венчурный капитал. Он представляет собой связующее звено между носителями капитала и носителями технологий, решая, тем самым, проблему финансовой неадекватности, в секторе, стартовых инновационных проектов.		