

РАЗДЕЛ 2
ISHLAB CHIQRISH KORXONALARI IQTISODIYOTI BOSHQARMASI
ӨНДІРІС КӘСІПКЕРЛЕРІНІҢ ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ БАСҚАРУ
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

И.В. Хожибоева, К.И. Сирожиддинов
Наманганский государственный университет,
Наманганский инженерно-строительный институт,
Наманган, Узбекистан
iqbola2281@gmail.com

**АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО
СЕКТОРА РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

***Аннотация.** В статье исследуется воздействие ряда факторов, обуславливающих необходимость и возможности инновационного развития региональной экономики и ее аграрного сектора в условиях проводимых реформ по либерализации хозяйственной жизни.*

***Ключевые слова:** инновационные процессы, рыночная инфраструктура, инновационный потенциал, аграрное производство, инновационная деятельность.*

В последние годы Узбекистан вступил в принципиально новый этап своего социально-экономического развития. Это выражается, наряду с другими очень важными моментами, и в том, что во всех отраслях экономики развитие во все более опирается на инновационные процессы. В современных условиях экономическое развитие каждого региона страны зависит не только от инвестиционных процессов, но и от того, что насколько они имеют инновационный характер. Регион не может оставаться в рамках исторически сложившейся структуры экономики, ибо социальные и экономические проблемы не только будут сохранены, но и будут обостряться. Создание новых и современных отраслей и предприятий позволяет создать новые рынки сбыта для уже существующих хозяйствующих субъектов, более рационально использовать трудовой и сырьевой потенциал региона. Поэтому в Узбекистане объявление 2019 года «Годом активных инвестиций и социального развития» и предпринимаемые усилия в его рамках своим главным содержанием имело в виду дальнейшую активизацию инвестиционных и инновационных процессов, в том числе и в регионах. А 2020 год объявлен «Годом науки, просвещения и цифровой экономики» [1].

В Узбекистане экономические преобразования и макроэкономическая политика нацелены на создание современной высокотехнологичной, высокоэффективной и динамично развивающейся экономики. Так в ежегодно принимаемых государственных инвестиционных программах приоритетное место занимают меры по обновлению производства на новой технико-технологической базе, т.е. технический прогресс ставится в центр экономического развития.

Технико-технологическое обновление производства при известных условиях (точнее при переходе к рыночным отношениям) опирается преимущественно на внешние источники научно-технического прогресса. В этом случае технические

достижения или инновации поступают вместе с инвестициями как их составная часть. Внешние инвестиции должны сопровождаться с внедрением новой техники, технологий и современного производственного и финансового менеджмента, маркетинговой политики. Вместе с этим устойчивое и ускоренное развитие экономики не в меньшей степени, а в условиях достаточно крупных масштабах национальной экономики даже в большей степени, должно базироваться на внутренних источниках, их игнорирование совершенно не допустимо. В этом направлении инновационного развития сама региональная экономика должна быть способна создавать и внедрять инновации.

Очевидно, что недостаточное наличие в регионе соответствующих условий для создания и внедрения новшеств, отсутствие действенных стимулов может привести к отставанию и застою в экономическом развитии. В каждом регионе не только должны создаваться более или менее значимые инновации, но и необходимо обеспечить условия для внедрения созданных вне региона новой техники и технологий. В том числе только наличие необходимых финансовых и организационных условий дает толчок к существенному увеличению количества инноваций, т.е. обеспечивает реальное функционирование инновационного потенциала страны и региона.

Хотя при переходе к рыночным отношениям научно-технический прогресс происходит в основном за счет освоения внешних инноваций, даже в переходной экономике инновации никогда полностью не исчезают и создание собственных инноваций не прекращается. В экономической литературе обычно указывают на следующие показатели инновационного потенциала страны: объемы и доля затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в валовом внутреннем продукте страны; создание и внедрение инноваций – количество патентов, изобретений, новых продуктов, новые дизайны и идеи (технологические результаты деятельности инновационного потенциала общества).

В настоящее время укреплению инновационного потенциала страны и ее регионов оказывают положительное влияние ряд факторов и условий:

1) рост реальных доходов населения с увеличением в них доли доходов от предпринимательства, что усиливает материальные стимулы к инновационной деятельности (с 2001 года в Узбекистане наблюдается постоянный рост этих показателей) и резкое повышение заработной платы работникам умственного труда, последовательно проводимое с 2017 года (например, зарплата учителей повышена в 2 раза);

2) существенное увеличение ресурсов на формирование человеческого капитал (укрепление системы образования - с 2017 года поставлена задача практически полного охвата детей системой дошкольного образования, совершенствуется система функционирования профессионального образования, ускоренное расширение системы высшего образования (намечен охват 60 процентов выпускников школ высшим образованием, введены новые направления бакалавриата и магистратуры);

3) развитие инфраструктуры (улучшение жилищно-бытовых условий -резкое расширение масштабов типового жилищного строительства на селе и многоэтажных жилых домов в городе с учетом финансовых возможностей населения, транспорт (за последнее время в стране восстановлены все виды общественного транспорта в масштабах существенно превышающих прежний уровень) и коммуникации (в 2018 году принята Государственная программа развития ИКТ в Узбекистане), различные виды других услуг);

4) совершенствование системы управления экономическими ресурсами, прежде всего финансами центральных и местных органов власти и хозяйствующих

субъектов - в 2018 году предприняты меры по обеспечению прозрачности системы государственных закупок, наиболее дефицитные материальные ресурсы будут реализовываться через электронные биржевые торги со свободным доступом всех хозяйствующих субъектов, значительно расширена финансовая самостоятельность местных органов власти всех уровней;

5) социальный мир и социальное партнерство;

6) существенное расширение возможностей получения инноваций извне в результате проводимых в стране социально-экономических преобразований (с 2017 года взят курс на либерализацию внешнеэкономических связей – отменена обязательная продажа части валютной выручки, упрощены финансовые условия экспорта товаров и услуг, осуществлен полный переход к рыночному курсу обмена валюты, введены льготы при импорте передовых технологий и техники мировых образцов, усилены гарантии иностранным инвесторам).

В феврале 2017 года Указом Президента Республики Узбекистан была принята «Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям дальнейшего развития Республики Узбекистан в 2017 – 2021 годах» [2]. В принятой в рамках реализации Стратегии действий Государственной программе в 2017 году было намечено и осуществлено 320 общегосударственных мер по всем направлениям жизни общества и по своей сути каждое мероприятие способствовало улучшению условий для предпринимательской и инновационной деятельности.

Инновации предполагают наличия правовых (неприкосновенность частной собственности, соблюдение прав сельхозпроизводителей, организационно-правовые нормы), организационно-институциональных (наличие государственных и негосударственных институтов, поддерживающих сельхозпроизводителей), экономических (хозяйствующие субъекты должны располагать необходимыми объемами капиталов), финансовых (возможность привлечения финансовых ресурсов из других сфер и отраслей, государственная финансовая поддержка), кадровых (подготовка и переподготовка кадров по современным направлениям), научно-технических (научные изыскания, селекционная работа) предпосылок, рыночной инфраструктуры [3].

В настоящее время имеются огромные незадействованные резервы в инновационном развитии не только новых, но и традиционных для регионов отраслей. Например, в Узбекистане имеются не только благоприятные климатические, но и организационно-экономические условия для производства плодов и овощей. В домашних хозяйствах сохранены исторические традиции выращивания овощей, фруктов и винограда, весьма эффективная агротехническая культура и навыки. Поэтому создание и эффективное функционирование специализированных фермерских хозяйств, приоритетная ориентация семейных дехканских хозяйств на садоводство, овощеводство и виноградарство, ускорение процессов агропромышленной интеграции в отрасли (фермеры налаживают промышленную переработку собственной продукции) даст ощутимый социально-экономический эффект. Эти хозяйствующие субъекты по своей природе восприимчивы к инновациям. Все это подкрепляется положительными тенденциями технологического обновления, быстрым ростом кредитования банками хозяйствующих субъектов отрасли, ежегодно наблюдаемой тенденцией снижения налоговой нагрузки на частный бизнес. Кроме того, производственная инфраструктура преимущественно финансируется государством, имеется рыночная инфраструктура для продажи продукции отрасли, существует устойчивый спрос на продукцию отрасли на внутреннем и внешнем рынках.

Необходимо отметить, что в Узбекистане проводимые аграрные научные исследования дают определенные результаты. Так, садоводстве и виноградарстве для орошаемых, горных и предгорных территорий разработано несколько перспективных скрещенных сортов миндаля, сорта столового винограда «истиклол» и «гавхар», мелкоплодный сорт лука «умид» для теплиц, розовый сорт «навруз», сорт сладкого перца «юлдуз», новые сорта лимона, апельсина, мандарина, яблок, клубники, смородины, винограда. Ежегодно выращивается по 18 - 20 тонн отборных семян по сорока видам овощных, бахчевых культур и поставляются в семеноводческие хозяйства. В 2018 году по 37 сортам 17 видов овощных и бахчевых культур на научной основе велись первичные семеноводческие работы. Произведено 1213 килограммов суперэлитного, 4588 килограммов элитного и 33885 килограммов семенного материала первой репродукции [4].

Инновационное развитие аграрного производства все еще наталкивается на проблемы производственно-технического характера. Ощущается нехватка самой новой высокоэкономичной специализированной техники, недостаточен уровень внедрения передовой агротехники, не полностью покрывается спрос отрасли на некоторые виды химических средств и минеральных удобрений, высокие цены на них, монополизация их рынка, высокая степень потерь хранимой продукции.

Список использованной литературы

1. Послание Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису // Народное слово, 25 января 2020 года.
2. “О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан”. Указ Президента Республики Узбекистан, 7 февраля 2017 года // Народное слово, 8 февраля 2017 года.
3. *Ботирова Р., Сирожиддинов И.* Инновационные факторы экономического развития и их особенности в регионе // Молодой ученый. № 11. 2016. С. 1063– 065.
4. *Сирожиддинов К., Ходжибоева И.* Стимулирование и поддержка инновационного развития малого бизнеса в Узбекистане // Молодой ученый. 2016. №10.