

Chief Editor
Dr. A. Singaraj, M.A., M.Phil., Ph.D.

Managing Editor
Mrs.M.Josephin Immaculate Ruba
Editorial Advisors

1. **Dr.Yi-Lin Yu, Ph. D**
Associate Professor,
Department of Advertising & Public Relations,
Fu Jen Catholic University,
Taipei, Taiwan.
2. **Dr.G. Badri Narayanan, PhD,**
Research Economist,
Center for Global Trade Analysis,
Purdue University,
West Lafayette,
Indiana, USA.
3. **Dr. Gajendra Naidu.J., M.Com, LL.M., M.B.A., PhD. MHRM**
Professor & Head,
Faculty of Finance, Botho University,
Gaborone Campus, Botho Education Park,
Kgale, Gaborone, Botswana.
4. **Dr. Ahmed Sebihi**
Associate Professor
Islamic Culture and Social Sciences (ICSS),
Department of General Education (DGE),
Gulf Medical University (GMU), UAE.
5. **Dr. Pradeep Kumar Choudhury,**
Assistant Professor,
Institute for Studies in Industrial Development,
An ICSSR Research Institute,
New Delhi- 110070.India.
6. **Dr. Sumita Bharat Goyal**
Assistant Professor,
Department of Commerce,
Central University of Rajasthan,
Bandar Sindri, Dist-Ajmer,
Rajasthan, India
7. **Dr. C. Muniyandi, M.Sc., M. Phil., Ph. D,**
Assistant Professor,
Department of Econometrics,
School of Economics,
Madurai Kamaraj University,
Madurai-625021, Tamil Nadu, India.
8. **Dr. B. Ravi Kumar,**
Assistant Professor
Department of GBEH,
Sree Vidyanikethan Engineering College,
A.Rangampet, Tirupati,
Andhra Pradesh, India
9. **Dr. Gyanendra Awasthi, M.Sc., Ph.D., NET**
Associate Professor & HOD
Department of Biochemistry,
Dolphin (PG) Institute of Biomedical & Natural Sciences,
Dehradun, Uttarakhand, India.
10. **Dr. D.K. Awasthi, M.SC., Ph.D.**
Associate Professor
Department of Chemistry, Sri J.N.P.G. College,
Charbagh, Lucknow,

ISSN (Online) : 2455 - 3662
SJIF Impact Factor :7.032
ISI.I.F. Value : 1.188
DOI : 10.36713/epra2013



EPRA International Journal of
**Multidisciplinary
Research**

Monthly Peer Reviewed & Indexed
International Online Journal

Volume: 6 Issue: 10 October 2020

Indexed By:



Published By :EPRA Publishing

CC License





THE PROCESS OF PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND SOCIAL CHANGE OF AGRICULTURAL SPECIALISTS IN THE SOUTHERN REGIONS OF UZBEKISTAN

Botirova Khalima Eshmamatovna

Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers
(Tashkent c. Republic of Uzbekistan)

ABSTRACT

This article is devoted to the issues of the process of training and retraining of agricultural personnel and their social protection in the years of independence. The positive aspects of the introduction of world experience in the agriculture of Uzbekistan are indicated, as well as the measures taken by the government of Uzbekistan to improve the qualifications of agricultural personnel. In addition, an analysis was made on the state and quality of the work done to improve the life of agricultural specialists.

KEYWORDS: *highly qualified specialists, farms, joint ventures, foreign investors, cotton, grain.*

ПРОЦЕСС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА

Ботирова Халима Эшмаматовна

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
г. Ташкент, Республика Узбекистан

Аннотация: Данная статья посвящена вопросам процесса обучения и переподготовки сельскохозяйственных кадров и их социальную защиту в годы независимости. Указаны положительные стороны внедрения мирового опыта в сельском хозяйстве Узбекистана, а также, меры предпринятые правительством Узбекистана по повышению квалификации сельскохозяйственных кадров. Кроме того, сделан анализ о состоянии и качестве проделанных работ для улучшению жизни сельскохозяйственных специалистов.

Ключевые слова: высококвалифицированные специалисты, фермерские хозяйства, совместные предприятия, иностранные инвесторы, хлопок, зерно.

С целью ознакомления специалистов сельского хозяйства Узбекистана с достижениями мирового сельского хозяйства, внедрения в них передовых технологий и методов управления Правительством Республики налажено сотрудничество с развитыми странами. В частности, если сравнивать Узбекистан со странами с высокоразвитым сельским хозяйством, существующие недостатки становятся еще более заметными. Если сравнивать только сектор животноводства, то в 1970-2000 годах средний удой молока на корову в Германии составлял 7 300 кг, в Швеции - 6 500-7

500 кг, в Дании - 7 500 кг, а в Узбекистане в 2006-2010 годах - 1,7 тысячи кг.

Применение международного опыта в Узбекистане дало положительные результаты. В частности, в 1992 году, когда в Узбекистане апробировали голландскую технологию выращивания картофеля, с гектара было собрано 35 тонн картофеля. Однако средняя урожайность картофеля на полях, засеянных традиционным способом, не превышала 7 тонн.

Установление сотрудничества с зарубежными странами стимулировало рост зерновых культур. Огромна роль



высококвалифицированных специалистов в ознакомлении с зарубежным опытом в области выращивания зерновых, локализации импортных сортов семян и высоких урожаев зерна. Благодаря их знаниям и опыту в Узбекистане была достигнута зерновая независимость.

В 2016 году Сурхандарьинская область первой в стране выполнила план по заготовке зерна. Государство получило 670 тысяч тонн зерна. По области урожайность составила 54 центнера с гектара, в Сарийском, Денауском, Узунском и Шерабадском районах – 60 центнеров, в Термезском, Музрабатском и Кызыриком районах – 50 центнеров. Такие фермерские хозяйства как «Шарофиддин» в Денауском районе, «Абдумунин Джураев» в Джаркурганском районе, «Мунчоктепа Истикболи» в Кумкурганском районе, «Нурмат Ходжакулов» в Шурчинском районе, «Янгиарик» в Термезском районе, «Заркамар» в Кызыриком районе, «Бойсун Чарбоги» в Шерабадском районе увеличили среднюю урожайность до 75 центнеров. Эти цифры свидетельствуют об успехах, достигнутых в зерновом секторе южных провинций.

В сельской местности высококвалифицированные специалисты создали совместные предприятия с привлечением иностранных инвесторов. Например, в 2007 году в селе Килкон Шерабадского района Сурхандарьинской области было запущено узбекско-корейское совместное предприятие «Агрохимат-Шиндонг». Предприятие с уставным капиталом 150 тысяч долларов США перерабатывает более 60 тонн семян в день и наладило производство хлопкового масла, шелухи и кунжары.

В 1997 году в рамках японского гранта Шахрисабзский консервный завод создал линию по упаковке томатной пасты для продажи за границу в красивые контейнеры, что повысило спрос на продукт и увеличило импорт. В 1997 году компания экспортировала товаров на сумму 463 тысячи долларов, а в 1998 году экспорт достиг 2,4 миллиона долларов, что в пять раз больше. Компания полностью избавилась от дебиторской задолженности.

Следует отметить, что, исходя из международного опыта и местных условий, Узбекистан смог создать систему банков, специализирующихся на сельском хозяйстве. Особое место в них занимают такие коммерческие банки, как «Агробанк» и «Кишлок курилиш банк». Помимо предоставления льготных кредитов хозяйствам, выращивающим сельскохозяйственную продукцию, такую как хлопок, зерно и рис, эти банки также предоставляют финансовую помощь фермерам,

приобретающим современную сельскохозяйственную технику.

Сурхандарьинский региональный филиал «Кишлок курилиш банка» состоит из восьми районных филиалов и 12 мини-банков, которые эффективно обслуживают сельскохозяйственные предприятия и различные предприятия и учреждения, бюджетные организации, малый бизнес и другие предприятия области. В 2015 году управление оказало банковские услуги в общей сложности 1229 хозяйствам области и предоставило хозяйствам 500 млн сумов для получения десять тракторов «Беларусь-Х-80» 260 миллионов сумов для 6 гусеничных тракторов «БТ-150», 620 млн сумов для 16 тракторов «МТЗ-80» и 450 млн сумов для 15 тракторов «ТТЗ-80.11»¹.

Очень важно было повысить квалификацию фермеров, научить их использовать опыт передовых стран. В целях планомерного повышения уровня профессиональных знаний руководителей и специалистов хозяйств, повсеместного внедрения научных достижений и передового опыта в сельскохозяйственном производстве, а также современных методов менеджмента и маркетинга, Кабинет Министров Узбекистана 21 апреля 2016 года принял Постановление № 118 «О мерах по эффективной организации системы обучения и повышения квалификации». В соответствии с приложением 3 к настоящему постановлению утверждено Положение о переподготовке и повышении квалификации руководителей и специалистов фермерских хозяйств. Согласно Положению, региональные центры переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов хозяйств созданы при Ташкентском государственном аграрном университете, Нукусском филиале Ташкентского государственного аграрного университета, Ташкентском институте ирригации и мелиорации, Бухарском филиале Ташкентского института ирригации и мелиорации, Самаркандском сельскохозяйственном институте и Андижанском сельскохозяйственном институте. В стране открыты территориальные базовые учебные базы в 156 профессиональных колледжах сельского и водного хозяйства. Обучение проводится на регулярной основе в рамках 36-часовых программ, и рекомендуется, чтобы руководители хозяйств проходили обучение не реже одного раза в три года, а специалисты хозяйств - не реже одного раза в пять лет. По окончании курса

¹ Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, 12 февраля 2015 г. Протокол № 6. – С. 7.



слушатели сдают тест, и тем, кто его успешно сдает, будет выдан специальный сертификат².

Особое внимание было уделено повышению экспортного потенциала отрасли и увеличению производства продукции с добавленной стоимостью, проанализирован мировой опыт в этой области. Это 87,0 тысячи долларов в Великобритании, 85,0 тысячи долларов в США, 60,0 тысячи долларов в Германии, 60,0 тысячи долларов во Франции и 19,0 тысячи долларов в Италии. В этих странах фермеры обрабатывают в среднем от 10 до 80 гектаров земли. По состоянию на 2015 год в одном хозяйстве Узбекистана было 73,4 гектаров земли, в Кашкадарьинской области 78,7 гектаров, в Сурхандарьинской области 137,3 гектаров. Турция производит продукцию в размере 2000 долларов с гектара, Египет - 8000 долларов, а Израиль - 12000 долларов. В нашей стране этот показатель не превышает 300 долларов³.

В связи с этим 23 октября 2019 года Президент Республики Узбекистан издал Указ № ПУ-5853 «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы». В результате реализации поставленных в стратегии задач планируется увеличить объем экспорта в агропромышленном комплексе с 2,3 млрд долларов в 2018 году до 20 млрд долларов к 2030 году.

За годы независимости из-за больших трудностей с экспортом узбекского хлопка внимание к этой сфере год от года снижалось. В результате падения экспорта хлопка в сельском хозяйстве появились сотни тысяч безработных. Эта ситуация оказала влияние, особенно на села. Тысячи людей, занятых в хлопковой промышленности, в поисках работы переехали в другие сферы экономики.

В частности, в 1988-1993 годах население Термезского района увеличилось на 10 тысяч человек. Ежегодный прирост населения составил 2000 человек, а рабочая сила увеличилась на 1500 человек. В связи с кризисом количество безработных в районе достигло 1618 человек. Две трети из них – молодые люди. Из 231 безработного, обратившегося на биржу труда в 1993 году, 137 были трудоустроены в различных сферах. 32 человека получили пособие по временной безработице.

Приняты различные государственные программы по обеспечению занятости в сельской

местности, развитию предпринимательства и повышению благосостояния населения. Объявление 2011 года «Годом малого бизнеса и частного предпринимательства» сыграло важную роль в повышении правовой культуры сельского населения Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей, повышении уровня жизни сельского населения, удовлетворении повседневных потребностей населения⁴. В результате проделанной работы в 2012 году валовой региональный продукт Кашкадарьинской области увеличился на 4,5%, производство продукции сельского хозяйства на 7,3%, капитальные вложения на 26,6%, оборот розничной торговли на 20,5%, подрядные работы на 12% и услуги на 18,5%. В 2012 году коммерческими банками было выдано кредитов реальным секторам экономики на 935,5 млрд. сумов. В свою очередь, доля малого бизнеса в валовом региональном продукте достигла 57,6%. Соответственно, по программе занятости в области создано более 88 790 рабочих мест.

Особое внимание было уделено здравоохранению в сельской местности. Потому что в первые годы независимости резкое падение уровня жизни вызвало серьезные трудности в поддержании здоровья населения. В 1996 и 2001 годах проводились массовые вакцинации для защиты сельского населения от дифтерии. Только в 2008 году по стране построено 26 сельских врачебных пунктов⁵. В системе здравоохранения Сурхандарьинской области медицинские услуги населению оказывали 389 медицинских учреждений, 241 сельский врачебный пункт, 1 городской медпункт, 72 лечебно-профилактических учреждения.

Однако медицинское обслуживание в южных провинциях оставалось неудовлетворительным. Из-за отсутствия финансирования медицинских учреждений в Кашкадарьинской области сельским районам уделялось мало внимания. В 2009 г. насчитывалось 678 фельдшеров - 84% акушеров, 60% из 177 сельских амбулаторий и почти 80% из 43 сельских больниц. 150 санаториев не были подключены по телефону. Особенно тяжелая ситуация была в Яккабагском, Касбинском, Нишанском и Дехканабадском районах. В этих районах заболеваемость составила 9-11

² Собрание законодательства Республики Узбекистан от 2 мая 2016 г. N 17, статья 174.

³ Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 6 сентября на совещании по приоритетам развития сельского хозяйства на 2020-2030 годы. 7 сентября 2019.

⁴ Материалы текущего архива Кашкадарьинского областного хокимията: Материалы II / I сессии Кашкадарьинского областного Кенгаша народных депутатов. 14 февраля 2012 г. –С. 28.

⁵ Текущий архив Кашкадарьинского областного хокимията, протокол 3, документ 15, 3 февраля 2009 г. –С. 6.



процентов на 10 000 человек⁶.

Правительство Узбекистана приняло все необходимые меры для дальнейшего улучшения системы здравоохранения в отдаленных районах страны. В 2019 году в Сурхандарьинский филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии за счет кредитов Исламского банка развития поставлено Гамма-терапевтическое оборудование для лучевой терапии стоимостью 590,0 тысячи долларов США, Глобальный фонд передал Региональному противотуберкулезному диспансеру 2 вида современного лабораторного оборудования на сумму 64,0 тысячи долларов США.

В целях дальнейшего улучшения культурных и бытовых условий специалистов сельского хозяйства в сельской местности основной упор был сделан на формирование здорового образа жизни. Приняты и реализуются специальные государственные программы для физического и духовного развития сельского населения, особенно подрастающего поколения.

В 2012 году в стране введено в эксплуатацию 108 детских спортивных объектов, регулярно занимаются спортом более 1,6 млн детей в возрасте от 6 до 15 лет⁷. В сельской местности южных регионов благоустроено 2795 спортивных площадок, восстановлено 744 детские площадки, реконструировано 279⁸.

Таким образом, за годы независимости в южных регионах страны значительно выросла потребность в специалистах сельского хозяйства с высшим и средним специальным образованием. Обобщен уровень профессиональных знаний специалистов, опыт управления и ремонта современного оборудования. Достижения, ошибки и недостатки в этом отношении постоянно изучаются. Подготовка специалистов сельского хозяйства совершенствовалась в соответствии с требованиями времени.

Список литературы

1. Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, 12 февраля 2015 г. Протокол № 6. –С. 7.
2. Собрание законодательства Республики Узбекистан от 2 мая 2016 г. N 17, статья 174. www.lex.uz.
3. Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 6 сентября на совещании по приоритетам развития сельского хозяйства на 2020-2030 годы. 7 сентября 2019 г.
4. Материалы текущего архива Кашкадарьинского областного хокимията: Материалы I сессии Кашкадарьинского областного Кенгаши народных депутатов. 14 февраля 2012 г. –С. 28.
5. Текущий архив Кашкадарьинского областного хокимията, протокол 3, документ 15, 3 февраля 2009 г. –С. 6.
6. Текущий архив Кашкадарьинского областного хокимията, протокол 3, документ 15, 3 февраля 2009 г. –С. 6.
7. Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, протокол 5, документ 18, 2013 г. –С. 36.
8. Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, протокол 2, документ 5, 8 февраля 2013 г. –С. 23.

⁶ Текущий архив Кашкадарьинского областного хокимията, протокол 3, документ 15, 3 февраля 2009 г. –С. 6.

⁷ Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, протокол 5, документ 18, 2013 г. –С. 36.

⁸ Текущий архив Сурхандарьинского областного хокимията, протокол 2, документ 5, 8 февраля 2013 г. –С. 23.