

харажатларини камайтиришга эришишдир. Хом ашё харажатларини бир бирлик қисқариши эвазига олинадиган самара маҳсулот ишлаб чиқариш харажатларини тўрт бирликка қисқаришида олиниси мумкин бўлган ёки ёқилғи сарфлаш харажатларини юз бирликка меҳнат сарфи харажатларни ўн бирликка қисқаришига тенг самара беради. Ушбу рақамлардан кўриниб турибдики пахта тозалаш корхоналарини ишини ташкил этишда хом ашё ресурсларидан фойдаланишга алоҳида эътибор бериш лозим. Шу билан биргаликда пахта тозалаш корхоналарида барча турдаги харажатларни ҳисобга олиш лозим.

Саноат корхоналаридаги технологик жараён олдига қўйиладиган муҳим талаб - мавжуд иқтисодий ресурслардан, биринчи навбатда хом ашё ва асосий материаллар, электр энергияси ва ёнилғидан тежамкорлик билан фойдаланишни, чиқиндилар чиқиш фоизини камайтиришни амалга оширишдир. Тўқимачилик, енгил ва пахта тозалаш корхоналарининг ишлаб чиқариш ҳаракатлари структураси ўзига хос хусусиятга эгадир. Бу структурада асосий ўринни хом ашё ва моддий харажатлар эгаллайди. Ушбу тармоқлар корхоналаридаги харажатлар структурасининг 60-80 фоизини хом ашё харажатлари ташкил этади. Шу сабабли, бу тармоқлар материал сифими юқори бўлган тармоқлардан бири сифатида эътироф этилади. Тўқимачилик, енгил ва пахта тозалаш корхоналарида ишлаб чиқариладиган маҳсулот таннархини камайтиришни муҳим режалари фойдаланиладиган хом ашё ва материаллардан самарали фойдаланиш ва улар бўйича харажатларини камайтиришга эришишдир. Хом ашё харажатларини бир бирлик қисқариши эвазига олинадиган самара маҳсулот ишлаб чиқариш харажатларини тўрт бирликка қисқаришида олиниси мумкин бўлган ёки ёқилғи сарфлаш харажатларини юз бирликка, меҳнат сарфи харажатларни ўн бирликка қисқаришига тенг самара беради. Ушбу рақамлардан кўриниб турибдики бу тармоқлар корхоналарини ишини ташкил этишда хом ашё ресурсларидан фойдаланишга алоҳида эътибор бериш лозим.

Фойдаланилган адабиётлар рўйҳати

1. Румянцев А.М., Яковенко Е.Г, Янаев С.И. Инструментарий экономический науки и практики. М.: Знание, 1999. С.101-102.
2. Сидоров А.П. Внутризаводские пропорции мощностей и эффективность производства. Москва. 2012.
3. «Ўзбекистон Иқтисодий Ахборотномаси» журнали №1 ва №2. Тошкент, 2012 йил
4. Румянцева З.П., Саломатин Н.А., Акбердин Р.З Менеджмент организации. М.: Инфра-М, 2012. С.300-301.

И. Сирожиддинов, И. Солиев
Наманганский инженерно-строительный институт
Наманган, Ўзбекистан
ibodullosoliev1981@gmail.com

УСИЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЕГО ДИВЕРСИФИКАЦИИ

Аннотация. В статье исследованы вопросы усиления продовольственной направленности сельскохозяйственного производства на основе его диверсификации в условиях либерализации экономики.

Ключевые слова: эффективность, сельскохозяйственное производство, социальное измерение, агроэкономическая наука, продовольственная безопасность.

Курс на усиление продовольственной направленности сельскохозяйственного производства на основе его модернизации и диверсификации закреплен в Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан в 2017 – 2021 годах. Она предусматривает проведение серьезных институциональных и структурных изменений в аграрном секторе и последовательное укрепление продовольственной независимости страны, расширение производства отрасли, существенное увеличение ее экспортного потенциала. В частности, структурные изменения должны происходить путем оптимизации посевных площадей за счет сокращения посевов хлопчатника и колосовых зерновых культур, размещения на высвободившихся площадях картофеля, овощей, кормовых и масличных культур, новых интенсивных садов и виноградников [1].

Как известно, эффективность сельскохозяйственного производства имеет три основных измерения: рыночное, продовольственное и социальное (занятость и благосостояние сельского населения). Рыночная эффективность выражается в создании максимума продукции в стоимостном измерении на единицу земельной площади. Считалось, что именно хлопководство в этом отношении является наиболее выгодной отраслью, хотя это выглядело весьма сомнительным, никем практически не оспаривалось. До недавнего времени хлопководство было и официально, и реально являлось самой приоритетной отраслью, она пользовалась всеми ресурсами в наиболее льготных условиях. Поэтому придание производству продовольствия приоритетного характера является весьма революционным шагом. Мировой опыт показывает, что действительная рыночная эффективность достигается при рыночных свободах и частном землевладении. В Узбекистане пока этого не достигнуто.

Продовольственное измерение эффективности сельского хозяйства обуславливается тем, что в конечном счете функционирование сельского хозяйства как отрасли экономики вызвано необходимостью удовлетворения потребностей общества в продовольствии в определенном ассортименте. В принципе данная проблема должна решаться рыночным механизмом свободной конкуренции между подотраслями сельского хозяйства, который приспособливает объемы ассортимента продукции к объему и структуре потребностей по отдельным видам сельскохозяйственного продовольствия. Опыт развитых стран показывает, что в конечном счете рыночное сельское хозяйство не только полностью обеспечивает удовлетворение потребностей в продовольствии, в большинстве случаев создает избыток продукции, что является проявлением общей тенденции рыночной экономики к перепроизводству.

Социальное измерение эффективности сельскохозяйственного производства подразумевает решение вопросов благосостояния сельского населения путем развития сельскохозяйственного производства и сопутствующих отраслей: занятость, доходы, благоустройство. В Узбекистане вопрос занятости в настоящее время решается в существенной степени существованием личных подсобных хозяйств. Этот сектор производит наибольшую часть продовольственной сельскохозяйственной продукции и, соответственно, обеспечивает занятость, хотя сколько людей занято в

этом секторе более или менее точные данные отсутствуют. Учет доходов от ведения личного подсобного хозяйства также практически отсутствует, судя по объемам производства, они достаточно большие.

Современная агроэкономическая наука утверждает, что масштабы сельскохозяйственного производства измеряются не только гектарами возделываемой площади. В современных условиях это, прежде всего, размеры вкладываемого капитала и объемы получаемой продукции. С этой точки зрения сектор личного подсобного хозяйства по занимаемой площади в десятки раз уступает так называемому общественному сектору, а по объемам производства превосходит последнего. По логике рынка предпочтительнее было бы отведение всех сельскохозяйственных земель под личные подсобные хозяйства. Таким образом, рыночная и продовольственная эффективность взаимосвязаны и должны достигаться одновременно.

Курс на модернизацию сельского хозяйства непосредственно нацелен на достижение достойного продовольственного обеспечения населения страны, на обеспечение продовольственной безопасности страны и благосостояния сельского населения. Поэтому Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему обеспечению продовольственной безопасности страны» четко обозначил дальнейшие действия, необходимые для полного удовлетворения спроса населения на качественные доступные для населения продовольственные товары (2).

Продовольственная безопасность всегда является отправной точкой в обеспечении благосостояния страны. Имеет значение не только достижение соответствующего уровня потребления продовольствия, но и устойчивое и гарантированное производство основных видов продовольственной продукции. В Узбекистане это важно еще потому, страна не располагает транспортными коммуникациями, прямо выходящими в мировые водные артерии. Здесь сельское хозяйство должно обеспечивать конкретные объемы определенных видов продукции, т. е. имеет значение не только общий объем сельскохозяйственного производства, но и его структура.

Имеется и другой аспект данного вопроса: специфическая структура продовольственного потребления. Так, в Узбекистане в первые годы независимости годов в рационе питания населения преобладали хлебопродукты, доля продуктов животноводческого происхождения была низкая, что вытекало от низкого уровня доходов. После 2010 года происходит снижение доли хлебопродуктов в потреблении и быстрым ростом потребления продуктов животноводческого происхождения, наиболее ценных видов овощей и фруктов. Таким образом, продовольственное обеспечение приобретает все более новое содержание.

При нынешних доходах населения, достигнутых объемах и структуре производства сельскохозяйственной продукции задача обеспечения и поддержания продовольственной безопасности ставится шире и глубже, т. е. в следующих направлениях:

- производство наиболее важных видов продукции в стабильных объемах, его устойчивое наращивание;
- конкурентоспособность продукции на внутреннем и внешних рынках, сохранение и усиление экспортной направленности;
- повышение эффективности производства на основе инновационного развития (новые технологии и агротехника, сортосмена, внедрение производства органически чистых продуктов, водо- и энергосбережение, высшая культура земледелия);
- обеспечение гармонизации развития сельского хозяйства с экологическими требованиями.

Модернизация сельского хозяйства должна иметь в виду, что производство продовольствия сельскохозяйственного происхождения имеет и важное экспортное значение. Структура сельскохозяйственного экспорта в последние годы претерпевает значительные изменения. Прекращается экспорт хлопок-волокна. Государство стремится ограничить и экспорт хлопковой пряжи с тем чтобы добиться расширения экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью.

Для успешного развития производства недостаточно наличие конкуренции между производителями. Полноценный рынок и поступательное развитие отрасли предполагает наличие достаточной рыночной конкуренции как среди производителей, так среди покупателей. Недостаточное развитие конкурентной среды покупателей является одной из причин неполного использования произведенной продукции [3]. В Узбекистане только 15–20 процентов продукции отрасли подвергается промышленной переработке. Потери продукции достигает 30 процентов, что связано и с недостаточным развитием агрологистики. В настоящее время в основном по данной причине экспортируется только 3-4 процента производимых овощей и 11 процентов фруктов.

В современных условиях для производства большинства видов сельхозпродукции решающее значение имеет спрос со стороны переработчиков. 29 июля 2019 года было принято Постановление Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию углубленной переработке сельскохозяйственной продукции и продовольственной промышленности». Оно предусматривает осуществление 174 инвестиционных проектов по переработке сельскохозяйственной продукции, а также 24 крупных инвестиционных проектов по производству импортозамещающих продуктов на основе местного сырья, что должно привести к существенному росту спроса на сельскохозяйственное продовольственное сырье [4]. Именно рост спроса и реальная конкуренция со стороны покупателей сырья должно обеспечить существенные экономические выгоды для производителей и стимулировать производство продовольственной продукции.

В Узбекистане в 2017 году в рамках реализации мер Стратегии приоритетных направлений развития Республики Узбекистан было создано 13 тыс. га интенсивных садов и 7,3 га виноградников, осуществлена реконструкция 15,4 тыс. га садов и 9 тыс. га виноградников, выполнены 147 проектов в области переработки фруктов, овощей и мяса на сумму общей стоимостью 147 млн. долларов. Это происходило за счет площадей под хлопчатником на 49 тыс. га и под пшеницей – на 10 тыс. га. Кроме того, площади картофеля увеличились на 8,1 тыс. га, овощей – на 27,2 тыс. га, интенсивных садов – на 5,9 тыс. га, виноградников - на 2,9 тыс. га, масличных культур – на 4 тыс. га. Начиная с 2020 года будет происходить поэтапный отказ от государственного заказа на производство хлопка сырца размещение сельхоз культур будет происходить по рыночным принципам [5].

Президент Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёев не раз указывал на необходимость продолжения структурных реформ в сельском хозяйстве и выращивания на освобождаемых площадях ориентированных на экспорт культур, пользующихся большим спросом как на внутреннем, так и внешнем рынках. Аграрная политика государства в Узбекистане в последние годы реально направлена на формирование и укрепление конкурентоспособности сельхозпроизводителей и, в частности, тех кто занят производством продовольственных культур. В последние годы произошел заметный сдвиг во внедрении рыночных механизмов в аграрную отрасль, внедряется кластерная система, которая позволит по существу преодолеть унаследованную от советского периода прямого вмешательства государства в производственно-финансовую деятельность сельскохозяйственных субъектов. Кроме

того, возрождаются старые традиционные отрасли сельского хозяйства и создаются новые: современные тепличные хозяйства, рыбоводство, пчеловодство, птицеводство, коневодство, выращивание солодки, шафрана, горького перца, чеснока, расширение практики вторичного осеннего посева овощных культур.

В Узбекистане 55 районов (туманов) специализированы на производстве плодоовощной продукции. Предусматривается также создание и эффективное функционирование специализированных фермерских хозяйств в других районах, приоритетная ориентация семейных дехканских хозяйств на садоводство, овощеводство и виноградарство, ускорение процессов агропромышленной интеграции в отрасли (фермеры налаживают промышленную переработку собственной продукции) Все это даст ощутимый социально-экономический эффект. Эти хозяйствующие субъекты в сельском хозяйстве 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. Расширяется финансирование производственной инфраструктуры государством, создается новая рыночная инфраструктура для продажи продукции отрасли, существует устойчивый спрос на продукцию отрасли на внутреннем и внешнем рынках.

Отметим, что возрождение традиционных отраслей сельского хозяйства можно наблюдать на примере шелководства. В ней создается единая организационная цепочка, вбирающая в себя все процессы – от обеспечения кормовой базы до выпуска готовой продукции. Для укрепления кормовой базы, выращивания семян шелковицы и создания питомников выделено 600 гектаров земли, созданы специальные хозяйства. Общая площадь плантаций тутовника, листья которого являются кормом для шелкопряда, составляет 45,7 тыс. гектаров. Осенью 2017 года и весной 2018 года по стране посажено 25 млн. саженцев тутовника. Из Китая доставлено еще 39 млн. кустарников. Объем экспорта отрасли в 2016 году составлял 22 млн. долларов, а в 2018 году превысил 50 млн. долларов. Занятость в перерабатывающей части отрасли в 2018 году достигла 15 тыс. работников. 2 – 3 года тому назад она не превышала 2 тыс. человек [6].

Эффективность сельскохозяйственных отраслей в современных условиях сильно зависит от улучшения мелиоративного состояния земель. На эти цели в 2019 году направляются из Государственного бюджета 1,7 трлн. сумов и 84 млн. долларов средств международных финансовых институтов. В 2019 – 2020 годах будут обеспечены стабильный полив 1200 тыс. гектаров, экономия 1700 млн. кубометров воды в год, улучшится мелиоративное состояние 600 тыс. гектаров. В 2019 году в аграрном секторе намечено реализовать ряд инвестиционных проектов общей стоимостью 1870 млн. долларов США.

В регионах росту урожайности продовольственных культур препятствуют такие факторы как слабая оснащенность техникой, что связано с нехваткой инвестиций в отрасль, дефицит поливной воды и практическое отсутствие применения сберегающих поливную воду технологий, в предгорной зоне применяется в основном орошение с помощью электронасосов, что значительно удорожает продукцию. Для смягчения воздействия таких факторов в 2018 году в Наманганской области проводились работы по реализации 360 проектов, прямо или косвенно связанных с расширением экспортного потенциала продовольственного комплекса региона.

Следует отметить, что как по стране в целом, так и в Наманганской области еще не преодолено технико-технологическое отставание сельского хозяйства. Материально-техническая оснащенность отрасли не отвечает современным

требованиям, ощущается нехватка специализированной техники, ее цены недостижимы для основной части производителей сельхозпродукции, не полностью удовлетворяются потребности в минеральных удобрениях и средствах биологической и химической защиты, на них установлены монопольно высокие цены, современная агротехника тиражируется медленно.

Список использованной литературы

1. О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан. Указ Президента Республики Узбекистан, 7 февраля 2017 года. Народное слово, 8 февраля 2017 года.

2. Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему обеспечению продовольственной безопасности страны». <http://www.lex.uz/>

3. Сирожиддинов И.К., Ботирова Р.А. Возможности развития экспорта фруктов и овощей в регионе. Актуальные вызовы современной науки. Сборник научных трудов. Выпуск 11 (31). Часть I // Переяслав-Хмельницкий, 2018. С. 82–85.

4. О дополнительных мерах по дальнейшему развитию углубленной переработке сельскохозяйственной продукции и продовольственной промышленности. Постановление Президента Республики Узбекистан, 29 июля 2019 года. Народное слово, 30 июля 2019 года.

5. Стратегия развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020 – 2030 годы. Народное слово, 24 октября 2019 года.

6. Ботирова Р.А., Сирожиддинов И.К. Инновационные факторы экономического развития и их особенности в регионе // Молодой ученый. № 11. 2011. С. 1013–1065.

*М.М. Исматуллаев, М.М. Исроилов, илмий раҳбар Р.Б. Исмоилов
Наманган муҳандислик-қурилиш институти ва
Козон Федерал университети қушма факултет талабаси
Узбекистон
dodoboev49@mail.ru*

ЭНЕРГЕТИКА КОРХОНАЛАРИ БОШҚАРУВИНИНГ ТАРКИБЛАРИНИ ЯРАТИШ ТАМОЙИЛЛАРИ

Аннотация. Мақолада энергетика корхоналари бошқарувининг таркибларини яратиш тамойилларини такомиллаштириш механизмлари тавсия этилган.

Калит сўзлар: Цехлар, цехлар ичидаги участкалар, иш ўринлари, ёрдамчи цехлар, турар жойлар, болалар боғчалари, дам олиш уйлар.

*М.М. Исматуллаев, М.М. Исроилов, научный руководитель Р.Б. Исмаилов
Андижанский государственный университет
Наманганский строительный институт
Узбекистан*

ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ СТРУКТУР УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ