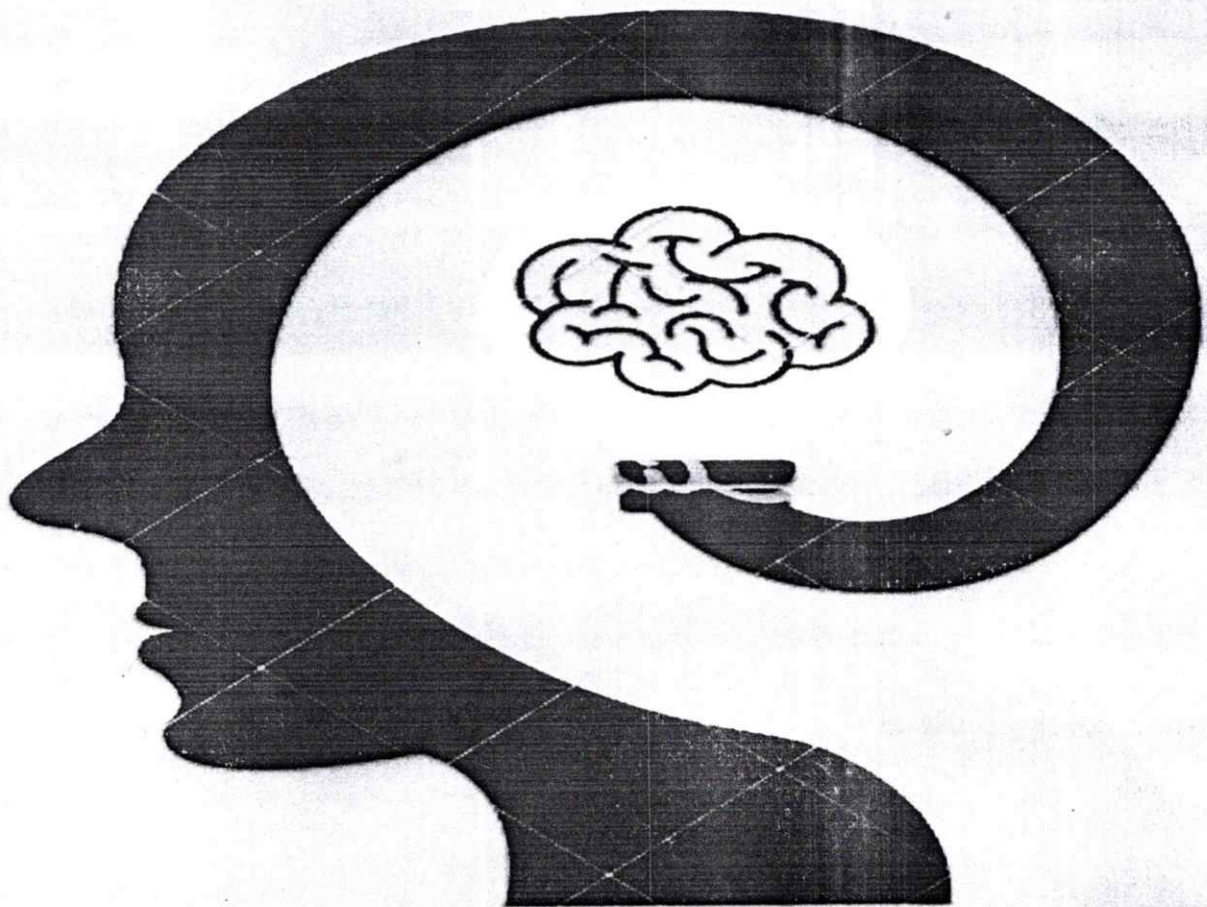


# ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ



6 ЧАСТЬ

№ 9 (66)  
/ 2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ (ЕСУ)

Ежемесячный научный журнал

№ 9 (66) / 2019

6 часть

Редакционная коллегия:

д.п.н., профессор Аркулин Т.В. (Москва, РФ)

Члены редакционной коллегии:

- Артафонов Вячеслав Борисович, кандидат юридических наук, доцент кафедры экологического и природоресурсного права (Москва, РФ);
- Игнатьева Ирина Евгеньевна, кандидат экономических, преподаватель кафедры менеджмента (Москва, РФ);
- Кажемаев Александр Викторович, кандидат психологических, доцент кафедры финансового права (Саратов, РФ);
- Кортун Аркадий Владимирович, доктор педагогических, профессор кафедры теории государства и права (Нижний Новгород, РФ);
- Ровенская Елена Рафаиловна, доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой судебных экспертиз, директор Института судебных экспертиз (Москва, Россия);
- Селиктарова Ксения Николаевна (Москва, Россия);
- Сорновская Наталья Александровна, доктор социологических наук, профессор кафедры социологии и политологии;
- Свистун Алексей Александрович, кандидат филологических наук, доцент, советник при ректорате (Москва, Россия);
- Тюменев Дмитрий Александрович, кандидат юридических наук (Киев, Украина)
- Варкумова Елена Евгеньевна, кандидат филологических, доцент кафедры филологии (Астана, Казахстан);
- Каверин Владимир Владимирович, научный сотрудник архитектурного факультета, доцент (Минск, Белоруссия)
- Чукмаев Александр Иванович, доктор юридических наук, профессор кафедры уголовного права (Астана, Казахстан) (Астана, Казахстан)

Ответственный редактор

д.п.н., профессор Каркушин Дмитрий Петрович (Москва, Россия)

Международные индексы:



The Asian  
Education Index

**GIF**  
GLOBAL IMPACT FACTOR



INDEX  COPERNICUS  
INTERNATIONAL

**OAJI** Open Academic  
.net Journals Index

**SSOAR**  
social science Open Access Repository

*tei*  
TEI

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Халматжанова Г.Д., Хомидов К.К.*  
КЛАСТЕР – ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА ..... 4

*Чирская М. А., Романченко О. С.*  
ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ: КРИТЕРИИ  
ФОРМИРОВАНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ..... 12

*Чупин А.Л., Лемешева Ж.С., Медведев Ю.В.*  
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА КАК  
МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ..... 14

## ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Алексеева П. М.*  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ ..... 22

*Быкадорова Е. В.*  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОЗНАВАТЕЛЯ НА СТАДИИ  
ВОЗБУЖДЕНИЯ УГОЛОВНОГО ДЕЛА В ОТНОШЕНИИ  
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПРЕСТУПНИКОВ ..... 27

*Грибановская М. С.*  
ПРОБЛЕМЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ПОРОЧАЩИХ  
СВЕДЕНИЙ ОТ СМЕЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВЛЕКУЩИХ  
ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЧЕСТИ И ДОСТОИНСТВА  
ЛИЧНОСТИ ..... 29

*Егизбаев Н. У., Аккулов Р. Т.*  
ОБЪЕКТ ПРЕСТУПЛЕНИЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУБЪЕКТА И СОУЧАСТНИКОВ  
ПРЕСТУПЛЕНИЯ ..... 31

*Карымсаков Р. Ш., Егизбаев Н. У.*  
ПОНЯТИЕ СОУЧАСТИЯ В ПРЕСТУПЛЕНИИ ЧЕРЕЗ  
ПРИЗМУ НАУКИ ..... 33

*Мамишева З. А., Удычак Ф. Н.*  
РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОВЛАСТИЯ НАРОДА  
ПОСРЕДСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СУВЕРЕНИТЕТА ..... 35

*Мухитдинова Ф. А.*  
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СУФИЗМА: И ЕЕ НАУЧНОЕ  
ЗНАЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ УЗБЕКИСТАНЕ ..... 38

*Смазнова И. С.*  
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ РАКУРС ПАРНОСТИ  
КАТЕГОРИЙ АГРЕССИИ И ТОЛЕРАНТНОСТИ ..... 41

*Удычак Ф. Н., Чеботарева И. Ю.*  
СОВРЕМЕННОЕ ПОНИМАНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО  
ПРАВА ..... 45

*Чеботарева И. Ю., Соловьева С. В.*  
КОНТРОЛЬ КАК ФУНКЦИЯ УГОЛОВНОГО  
СУДОПРОИЗВОДСТВА ..... 47

*Ларина О. В., Шербинина Н. С.*  
РАСТОРЖЕНИЕ БРАКА МЕЖДУ СУПРУГАМИ ПРИ  
НАЛИЧИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ ..... 49

*Янцер О. С.*  
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ИНСТИТУТ  
«ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ» ..... 53

*Яшутина Д. А.*  
ЗАЧЕТ КАК СПОСОБ ПРЕКРАЩЕНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ..... 61

# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

## КЛАСТЕР – ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА

Халматжанова Г.Д.

к.э.н., доцент

кафедры экономической теории

Хомидов К.К.

студент,

Ферганский государственный университет  
(Республика Узбекистан)

### АННОТАЦИЯ

В данной статье исследуются проблемы развития кластера в сельско-хозяйственном производстве Республики Узбекистан, анализируются теоретические и практические сущности кластера в других зарубежных странах, используемые труды зарубежных авторов. Даются конкретные предложения дальнейшего совершенствования кластеризации АПК Узбекистана, особенно хлопково-текстильного кластера.

### ANNOTATION

This article explores the problems of cluster development in the agricultural production of the Republic of Uzbekistan, analyzes the theoretical and practical essence of the cluster in other foreign countries, and the works of foreign authors. Concrete proposals are given for further improving the clustering of the agro-industrial complex of Uzbekistan, especially the cotton-textile cluster.

**Ключевые слова:** кластер, регион, инновация, хлопок-волокна, Сингапур, индорамма, агротекстиль  
**Keywords:** cluster, region, innovation, cotton fiber, Singapore, Indorama, agrotexile

Кластеры – ведущие факторы, влияющие не только на экономический рост, но и на повышение конкурентоспособности муниципалитетов, регионов и стран. И далее они отметили, что кластер – сконцентрированная на некоторой территории группа взаимосвязанных услуг: инфраструктуры; вузов и других организаций, взаимодополняющих, друг друга и усиливающих конкурентные преимущества отдельных компаний и кластера в целом.<sup>1</sup>

Одна из инновационных идей Президента республики Узбекистан – система кластеров, которая может существенно повлиять на благополучие и благосостояние народа, – широко внедряется в Узбекистане и дает высокие результаты в сельскохозяйственной сфере.

Факторов, определяющих развитие, мощь страны, – множество. Однако мир и благополучие нельзя сравнить ни с чем. Осуществляемые в Узбекистане за последние три года реформы и обновления сегодня признаются всем мировым сообществом. Конечно, все это далось непросто. Жизненный опыт Президента Шавката Мирзиёева, его справедливая политика, то, что он живет чаяниями народа, – все это служит прочным фундаментом достигнутых побед.

Российский ученый размышляя о кластере, выражает что кластер обладает свойствами взаимной конкуренции, а также кооперации его участников, формирования уникальных

компетенций региона, концентрации предприятий и организаций на определенной территории.

Михеев А.А. в своих научных трудах отметил, что кластерное развитие территорий закладывается в основу стратегий социально-экономического развития, отраслей региона и других стратегических документов. Кластеры формируют комплексные производственно – технологические пакеты для принятия выгодных инвестиционных решений, определяют приоритетные инвестиционные вложения и создают условия для перевооружения промышленности.<sup>2</sup>

Узбекистан до сих пор не мог поверить в то, что дехканин когда-нибудь заживет размеренной и зажиточной жизнью. И это естественно, поскольку наша страна в аграрной сфере была отсталой. Выращивание хлопка давалось нелегко. Однако на его переработке неплохо зарабатывали другие страны. Сегодня ситуация изменилась в корне. Десятки современных предприятий нашей страны из хлопкового волокна изготавливают различную продукцию, которая пользуется спросом на внутреннем и внешнем рынках.

Согласно Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах, претворяемой в жизнь по инициативе главы нашего государства, сферы экономики, в частности хлопководческая отрасль сельского хозяйства, претерпевают коренные изменения.

<sup>1</sup> Семенова Н. Кластеризация – новое явление в мировой экономике и политике WWW.nikst.ru.

<sup>2</sup> Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы,

пути поддержки // Проблемы современной экономики. – 2012.-№3.

Неоспоримые преимущества кластерного подхода в управлении развитием территории и кластерные инициативы учитывают документы территориального планирования, играющие важную роль в стратегическом развитии страны в целом и каждого ее региона. При этом основной проблемой учета стратегических приоритетов кластерного развития территории является отсутствие возможности установить четкие границы кластера, выделить для него отдельную промышленную площадку. Это обусловлено тем, что в пространственном выражении кластер представляется собой не конкретную территорию, имеющую строгие границы, а сетевую структуру. Чтобы решить проблему определения границы промышленного кластера, необходимо понять, каким образом и с каким уровнем детализации необходимо учитывать кластерное развитие при разработке различных документов стратегического планирования территориального развития региона.

Мировой опыт показывает высокую эффективность кластерной технологии в повышении конкурентоспособности предприятий. Кластерный подход подразумевает, что одна из отраслей народного хозяйства не может рассматриваться отдельно от остальных, и способствует развитию тесных связей между отраслями – поставщиками и отраслями – потребителями.

Цихан Т.В. в своих трудах определяет три типа кластеров, и он пишет, что существует три типа кластеров:

Промышленные (группа тесно связанных отраслей);

Региональные (географическое объединение смежных отраслей и поддерживающих институтов);

Инновационные (объединение предприятий для совместной генерации научных знаний и бизнес - идей). Так или иначе, понятие кластера, вне зависимости от его типа, подразумевает объединение промышленных предприятий, организаций по подготовке кадров, научно – исследовательских центров и владельцев капитала с целью получения синергетического эффекта и достижения общих поставленных целей.<sup>3</sup>

За последние три года в сельском хозяйстве разрабатываются программы, последовательно осуществляются "дорожные карты". Широкое внедрение получает кластерный метод организации производства сельскохозяйственной продукции. За последние два года объем площадей, отведенных хлопководческим текстильным кластерам, составил 52 процента сельскохозяйственных земель. Если в первые годы независимости у нас перерабатывалось всего шесть-семь процентов хлопкового волокна, то сегодня появилась возможность перерабатывать не менее 80 процентов. Это не просто цифры. За ними стоят

такие благие цели, как дальнейшее повышение благосостояния и уровня жизни людей.

Необходимым условием успешной реализации проектов по стимулированию кластеров является наличие региональной стратегии, в которой должны учитываться ключевые точки роста региона в целом.

Различают два вида стратегий, которые дополняют друг друга:

– стратегии, направленные на повышение использования знаний в существующих кластерах;

– стратегии, направленные на создание новых сетей сотрудничества внутри кластеров. Цихан Т.В. в своей научной работе анализирует стратегии развития кластера и отметил, что в зависимости от стратегии развития кластеры можно разделить на следующие типы:

1) Инфраструктурно – инновационный кластер формируется вокруг системы гарантированного потребления продукции, используется уже существующая инфраструктура, но с применением принципиально новых технологических решений.

2) Инновационный кластер формируется на основе принципиально новых инфраструктур, не имеющих аналогов. В данном кластере невозможно просчитать гарантированный спрос продукции, и формирование данного кластера возможно только под гарантии государства.

3) Ультратракторный или метапромышленный кластер формируется на основе преобразования существующей промышленности, причем создается наиболее передовая технология, вокруг которой формируется необходимая система предприятий.

4) Заимствованный кластер формируется на примере зарубежного опыта применения технологий и основывается на импортозамещающих технологиях.

Выбор той или иной кластерной стратегии зависит от комбинации следующих основных характеристик кластеров:

– географическая – построение пространственных кластеров экономической активности;

– горизонтальная – соединение нескольких отраслей в один большой кластер;

– вертикальная – присутствие в кластерах смежных этапов производственного процесса при выделении инициатора и конечного исполнителя инноваций;

– латеральная – объединение разных секторов, которые обеспечивают экономию за счет эффекта масштаба;

– технологическая – объединение отраслей, пользующихся одной и той же технологией;

<sup>3</sup> Цихан Т.В. Кластерная теория экономического развития // Теория и практика управления. – 2003. - №5.

– фокусная – объединение предприятий вокруг одного центра – предприятия, НИИ или учебного заведения;

– качественная – сотрудничество фирм, позволяющее подавлять инновационные процессы и поощрять защитное поведение.

При разработке проект концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан определено, что высокая конкурентоспособность и стабильность кластерных хозяйственных систем определяется факторами, которые способствуют развитию региона:

- Распространение новых технологий;
- характер и структура взаимодействия науки, образования, финансирования;
- государственная политика и промышленность.<sup>4</sup>

Наш хлопок своими цветом, длиной волокна, прочностью и показателями микронейра полностью отвечает мировым стандартам. Это обеспечивает его спрос на мировом рынке. Как отметил Президент нашей страны, нужно сделать так, чтобы мы могли сами перерабатывать хлопок и выходить на мировой рынок уже с готовой продукцией из него. В этом случае, естественно, в несколько раз вырастет прибыль. К тому же из хлопка можно получать еще сотни видов продукции, а они все вместе в несколько раз повысят экономическую эффективность. И, самое главное, будут созданы новые рабочие места.

В Сырдарьинской области в качестве эксперимента в агропромышленной сфере был организован первый кластер - узбекско-британское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Bek cluster". Этот опыт получил распространение по всей стране. Одним словом, новая структура в экономике нашей страны - хлопково-текстильные кластеры - стала достигать высоких результатов.

В связи с этим можно выделить особенности кластерных систем:

– наличие крупного предприятия – лидера, определяющего долговременную хозяйственную, инновационную и иную стратегию всей системы;

– территориальная локализация основной массы субъектов экономики – участников кластерной системы;

– долговременная координация взаимодействия участников системы в рамках ее производственных программ, инновационные процессы основных систем управления, контроль качества и пр.;

– ориентация продукции кластеров на экспорт или импортозамещение.

Необходимо отметить, что идею Президента страны поддержали престижные компании зарубежных стран и начали осуществлять сотрудничество в этой сфере. В частности, на основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по созданию современного хлопково-текстильного производства компанией "Индорама" (Сингапур) в Республике Узбекистан" от 8 августа 2018 года сингапурская компания "Индорама" для организации в нашей стране хлопково-текстильного кластера вносит 340 миллионов долларов инвестиций.

Карпова Д.П. изучая использование кластерного подхода в управлении региональной экономики определяет, что создание кластеров в региональной экономической системе формирует целый ряд преимуществ:

- снижает барьеры выхода на рынки сбыта продукции и поставок сырья и материалов, рабочей силы для средних и малых предприятий;

- повышает общую экономическую устойчивость предприятий как внутри кластеров, так и за его пределами и дает возможность предприятиям малого и среднего бизнеса получать доступ к финансовым ресурсам, которые раньше не были доступны;

- появляется инфраструктура для научно-исследовательских и опытно – конструкторских разработок;

появляются возможности для более успешного выхода на внешние рынки и т.д.<sup>5</sup>

Михеев А.А. в своих научных трудах определяет, что основу формирования кластеров в регионе составляют следующие компоненты:

- научные лаборатории, в которых создаются новые технологии;

- экспериментальные производства по созданию промышленных образцов и апробации новых технологий;

- промышленно-технологические группы, осуществляющие серийное производство;

- маркетинговые группы для продвижения товара и формирования устойчивого спроса;

- управленческие структуры, включающие совет инвесторов, который принимает решение о приоритетном финансировании того или иного проекта;

- экспертный совет, рассматривающий различные проекты по мере их подготовки к реализации.<sup>6</sup>

<sup>4</sup>Проект концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан:[Электронный ресурс]. www.mert.tataristan.ru.

<sup>5</sup> Карпова Д.П. Использование кластерного подхода в управлении региональной экономика и управление: электр. науч. журн. -2007.- №4.

<sup>6</sup>Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. – 2008. - №3.-С 355 – 358.

Несколько слов о компании "Indorama Group". Компания была организована в 1976 году, ее главный офис находится в Сингапуре. Она считается самой крупной по производству хлопковой пряжи в Юго-Восточной Азии. Текстильные предприятия компании расположены в Индонезии, Таиланде, Турции и Шри-Ланке. Ежегодный объем производства хлопковой пряжи составляет 135 тысяч тонн (26 процентов будет производиться в Узбекистане). Кроме текстильного производства компания располагает крупными мощностями в таких отраслях, как нефтяная, газохимическая, производство полиэстера и синтетических тканей, химических удобрений. Компания считается самой крупной в мире по производству полиэстерных нитей, ее доля на мировом рынке составляет более пяти процентов. На 70 предприятиях компании, расположенных в 28 странах мира, трудится более 30 тысяч человек. Годовая прибыль компании составляет 10,5 миллиарда долларов.

Как ранее отметили, что компания и в нашей стране осуществляет ряд крупных проектов. Так, на базе незавершенного строительства комплекса "Кукон текстиль комбинати" в 2010 году было организовано совместное узбекско-сингапурское совместное предприятие "Indorama Kokand Textile". За прошедшее время на основе проекта освоено 164 миллиона долларов прямых зарубежных инвестиций. В настоящее время здесь трудятся тысяча рабочих и служащих. Основная часть произведенной продукции экспортируется за рубеж.

— Узбекистан в хлопководстве и текстильной отрасли на мировом рынке занимает свое определенное место, - говорит директор предприятия Сендеп Бора. - На нашем предприятии ежегодно перерабатывается 50 тысяч тонн хлопка и готовится качественная пряжа. На эту продукцию высок спрос в таких странах, как Турция, Китай, Южная Корея и другие. Когда был в служебной командировке в Египте, эксперты дали высокую оценку узбекскому волокну. Оно заслуживает особого признания. Также наша компания осуществляет крупные проекты и по другим направлениям. Благодаря созданным в вашей стране возможностям уделяется важное внимание организации работы по созданию хлопководческих кластеров.

Проект хлопково-текстильного кластера компании "Indorama Group", рассчитанный на 2019-2023 годы, состоит из двух этапов. В настоящее время начаты работы в Сырдарьинской и Кашкардарьинской областях. В Фергане и Джизаке работы начнутся со следующего года. 225 миллионов долларов будут направлены на выращивание хлопка-сырца, кукурузы и другой продукции. Кроме того, компания направит еще 115 миллионов долларов инвестиций на глубокую переработку хлопка-сырца (второй этап) - производство пряжи. Производства размещены на имеющихся мощностях совместного предприятия "Indorama Kokand Textile".

Но здесь тоже имеются большой возможности. Надо этих резервов пускать на оборот. Когда был подписан президентом Узбекистана постановления о создание Узбекско-Сингапурского совместного предприятия «Indorama Kokand Textile», там было указано, что предприятия будет выпускать товаров с высокой добавленной стоимостью. Поэтому здесь нужны налаживать производства готовых материалов, которые имеют большой спрос на мировом рынке. Известно, что на мировом рынке стоимость 1 кг. хлопка-волокна оценивается на 1 или 1,5 долларов США, а цена пряже из этого количество ценится на 10 долларов США. Если их еще раз переработать, и из них получают 3-4 мужской сорочки или один джинсовый брюк, которые ценится 500-1000 долларов США. По этому здесь надо выпускать товары с высокой добавленной стоимостью.

Итак, что такое хлопково-текстильные кластеры и в чем их преимущества?

Кластерный метод в сельском хозяйстве вбирает в себя такие процессы, как вспашка земли, посев и уход за растениями, производство готовой продукции из выращенного сырья. Эта единая технологическая цепочка объединяет комплекс предприятий и дает возможность углублять интеграцию науки, образования и производства, внедрять в практику новые технологии.

Хлопково-текстильные кластеры охватывают не только легкую промышленность, но и десятки других отраслей производства, включая пищевую промышленность, фармацевтику, производство строительных материалов и другие. Конечными целями системы являются создание высококачественной продукции под брендом "Узбекистан", социальная защита населения, обеспечение занятости, создание достойных условий труда и решение других важных задач.

В целях налаживания производства конкурентоспособной продукции из хлопка был принят Указ Президента страны "О мерах по ускоренному развитию текстильной и швейно-трикотажной промышленности" от 14 декабря 2017 года. На его основе Кабинет Министров принял план дополнительных мер по организации деятельности хлопково-текстильных производств и кластеров. В итоге в хлопководстве внедряются передовые агротехнологии с помощью кластерных предприятий, кластеры и фермерские хозяйства обеспечиваются современной сельскохозяйственной техникой. Только в 2018 году в Республике Каракалпакстан и областях страны организовано 14 хлопково-текстильных кластеров. Они вырастили и переработали 368 тысяч тонн хлопка-сырца. В текущем году по стране организовано 48 хлопково-текстильных кластеров.

Еще одно преимущество кластерной системы проявляется при закупке техники. То есть хлопково-текстильные кластеры до 1 января 2020 года при покупке новой сельскохозяйственной техники из-за рубежа освобождаются от уплаты таможенных платежей. Кластерные предприятия,

используя эти льготы, в 2018 году закупили около 1400 единиц современной экономической сельскохозяйственной техники.

Не секрет, что реализация и экспорт не сырья, а готовой продукции приносят больше прибыли и производителю, и государству. Этого можно достичь в кластерной системе.

Компания "Индорама": от сырья до готовой продукции.

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Индорама агро текстиль", начавшее свою деятельность на основе кластера в Кашкадарьинской области, успешно ведет свою деятельность. Предприятию выделено почти 11 тысяч гектаров земель в Касбийском и Нишанском районах. В эти дни на этих землях возделывается хлопчатник сортов "бухара-8" и "бухара-6".

— Основное внимание уделяем выращиванию качественной продукции, - говорит управляющий делами предприятия Хикматулла Бурнев. - Для этого осуществляем все агротехнические мероприятия. Сначала полностью вспахали хлопковые поля, внесли удобрения - по 200 килограммов фосфора, по 50 килограммов калия и по 50 килограммов азотного удобрения на каждый гектар. Затем на ровные грядки высадили семена хлопчатника. Расход удобрений составил по 800 килограммов на гектар. Кроме того, своевременно осуществляется и полив растений. В настоящее время идет полив на хлопковых полях. Приехавшие иностранные специалисты дают свои рекомендации, которые также служат повышению производительности труда. Планируем в этом году собрать по 40 центнеров урожая с гектара.

Кстати, в качественном и своевременном выполнении всех агротехнических мероприятий роль сельскохозяйственной техники несравненна. В настоящее время и днём и ночью на полях трудятся 25 единиц сельскохозяйственной техники иностранного производства марки "Orthman". Они не только качественно выполняют агротехнические работы, но и приносят экономическую выгоду. С такими тракторами ежедневно можно культивировать 65-70 гектаров хлопчатника.

Техника прибавляет силу дехканам, - говорит инженер предприятия Нигматулла Чулнев. - Вся наша техника автоматизированная. За каждым трактором закреплены три механизатора. Работают поочередно, поэтому и высокая производительность. Тракторы могут свободно работать в любых погодных условиях. Поэтому наши механизаторы не испытывают трудности. Техника для распыления химикатов тоже эффективная. За один день она может распылить химические средства на 200-250 гектарах площади. Также закупили современную технику для заправки. За всеми указанными действиями стоит единая цель - обеспечить раннее развитие хлопчатника.

В развитии хлопчатника важное значение имеет система полива. Своевременный полив необходим при цветении хлопчатника. Об этом

коллектив предприятия позаботился заблаговременно.

- Наше предприятие располагает 113 водозаборными сооружениями, 267 километрами водопровода, - говорит главный ирригатор предприятия Уткир Гойипов. - До начала поливочного сезона очищены 40,5 километра каналов и земельных арыков. На 171 километре вручную выровняли земельные и центральные арыки. Полностью отремонтировали десяти насосов СНП 500/10 и столько же трансформаторов, установили два новых насоса. Поэтому у нас нет проблем в системе полива. Рабочие и служащие обеспечены специальным инвентарем, используемым при проведении поливных работ.

В настоящее время на полях арендатора Гайбуллы Хайдарова из Касбийского района работа в самом разгаре. На 52 гектарах земли хорошо развивается хлопок. Работа в поле ведется на системной основе. Сейчас бригадир проводит второй полив хлопчатника.

- Честный труженик обязательно будет в почете, - говорит Г. Хайдаров. - С начала посевного сезона мы с семьей переехали на полевой стан. Каждый день очень важен для развития хлопчатника. Работаем почти круглосуточно. Зарплата выплачивается вовремя. Сейчас на кустах хлопчатника по 12-13 коробочек. В планах у нас - чтобы их было более 20. Кластерная система нам пришлась по душе. Раньше необходимо было заботиться и о технике, и об удобрениях, и о проблеме воды, горючем... Больше занимались не работой в поле, а этими заботами. Теперь все готово. Только работай.

Внедрение кластерного метода изменило отношение наших людей к земле. Это достигается обеспечением постоянной работой и материальной заинтересованностью. И самое важное, глубоко перерабатывая сырье, можно получить продукцию с высокой добавленной стоимостью, хорошую прибыль за счет экспорта.

Коллектив предприятия, освободившиеся от зерновых культур поля начал готовить к урожаю 2020 года. Сейчас идет выравнивание земель современной импортной техникой.

Как отметил Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, в сельском хозяйстве будущее хлопководства, его экономическая эффективность связаны с кластерами. Они должны стать локомотивами ускоренного развития аграрной сферы. Эти грандиозные реформы, осуществляемые под руководством главы нашего государства, будут вписаны золотыми буквами в историю страны, служить развитию и процветанию нашей Родины.

Результаты наших исследований показывают, что логика развития наиболее успешных глобальных компаний и наиболее экономически развитых регионов и стран мира свидетельствует о том, что кластеризация – это закономерный этап эволюции форм комплексной организации хозяйствования, позволяющий связать воедино

единичное и общее, сбалансировать интересы человека, фирмы и региона, задать вектор их совместного едино направленного развития. Таким образом, правильно принятая политика кластеризации в регионе – действенный инструмент конкурентоспособности региона, инновационного потенциала, темпов экономического роста, а также важное условие обеспечения устойчивости и экономической независимости региона в условиях глобализации.

Из литературных источников известно, что концепции формирования кластеров в разных странах мира имеют свои особенности.

В США на основе кластерного подхода основываются многие региональные экономики. Характерными чертами американских кластеров является способ взаимодействия элементов кластера, который основывается на принципах партнерства и участия государства в функционировании кластеров. Государство через федеральную контрактную систему безвозмездно предоставляет участникам кластера ресурсы из государственных фондов: оборудование, лаборатории, земли. Для дополнительного стимулирования НИОКР оно предоставляет налоговые льготы: досрочную амортизацию, субсидии на собственные разработки компаний кластера. Ярким примером кластера в США является «кремниевая долина». Исследовательские центры, венчурный капитал привлекают все новые компании, в результате взаимодействия всех элементов кластера производятся инновации. В «кремниевой долине» сосредоточена треть всего венчурного капитала США, что привлекает крупнейшие IT – компании формировать свои подразделения в рамках кластера. На территории кластера сосредоточены высокотехнологичные компании, такие как Google, Intel, Oracle, расположены подразделения Asus, Microsoft, Facebook, Стэнфордский и Калифорнийский университеты.

В Великобритании политика государства направлена на использование уже существующих кластеров. В рамках государственной политики стимулируется процесс взаимодействия между бизнесом и сферой науки и образования. Примером может служить Эдинбургский центр трансфера технологий, предоставляющий оборудование для начинающих компаний, посредством упрощенного взаимодействия с лабораториями университета. В дополнение Эдинбургский центр осуществляет поддержку на начальном этапе развития бизнеса, организуя консультации с опытными бизнесменами.

Во Франции большее распространение получили промышленные кластеры. Со стороны государства уделяется большое внимание усилению связей между промышленностью и университетами целью развития малого инновационного предпринимательства. Национальное агентство планирования Франции формирует заказ на исследования в области инноваций. Таким образом, кластеры Франции

получают дополнительное государственное финансирование.

В Германии государство старается не играть решающей роли в структуре управления кластерами. Для участников кластеров важно иметь сотрудничество с исследовательскими организациями, поставщиками инновационных разработок, организациями, осуществляющими трансфер технологий. Одним из способов взаимодействия кластеров и государства в Германии является организация конкурсов кластерных инициатив и проектов. Для участия в конкурсе проекты должны относиться к следующим категориям: разработка нового продукта или метода производства, перенос ноу-хау с одной технологической области в другую, сотрудничество с институтами.

Отличительной особенностью кластеров в Японии является ведущая роль одной или нескольких передовых компаний, которые окружены сетью средних и малых компаний. Кластеры в Японии создаются с целью развития наиболее современных научно-технических направлений, таких как нанотехнологии и робототехника, особое внимание уделяется биопроизводству, эко и биоинформатике.

В Китае в процесс создания и развития кластеров вовлечены власти трех уровней: центральное правительство, правительство муниципалитетов и развитых зон. С одобрения центрального правительства правительство муниципалитета может создать на своей территории зону развития высокотехнологичных отраслей. Центральное правительство также отбирает фирмы, достойные особых привилегированных мер.

Мировой опыт показывает, что региональный кластер – это точка роста экономики, ориентированной на инновации. Кластер формирует благоприятную среду для развития бизнеса разного масштаба и стимулирует развитие региона. Исходя из мирового опыта можно выделить основные предпосылки создания кластеров:

- наличие группы взаимодействующих компаний, ориентированных на динамично развивающиеся сегменты рынка;
- функционирование большого числа малых и средних предприятий со схожей специализацией;
- наличие научных организаций, свободно предоставляющих оборудование и лаборатории для совместного использования;
- наличие развитой инновационной инфраструктуры, поддерживающей промышленное развитие и включающей технопарки, бизнес-инкубаторы и т.д.;
- активное участие вспомогательных организаций (торгово-промышленных палат, консалтинговых фирм) в процессах НИОКР, разработке инновационных проектов;

– политика региональных органов власти, направленная на развитие инновационной инфраструктуры.

Для успешного развития региональных кластеров эксперты выделяют несколько ключевых факторов, позволяющих добиться высокой эффективности кластера:

- компактность территории кластера (возможность перемещения на любое предприятие кластера за короткое время);
- отсутствие инвестиционных альтернатив высокотехнологичным отраслям;
- существование предприятий – лидеров, способных возглавить инновационные процессы и объединить вокруг себя остальных участников кластера:
- тесное взаимодействие между университетами, научно-исследовательскими институтами и промышленными предприятиями;
- эффективность создаваемых венчурных компаний;
- сотрудничество венчурных компаний с ведущими компаниями и университетами;
- взаимодействие с другими кластерами региона;
- привлечение национального и зарубежного капитала за счет размещения акций.

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ УЗБЕКИСТАНА

Как следует из постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19 сентября 2018 года «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию хлопково – текстильных производств», хлопково – текстильные кластеры в нашей стране займут 300 тысяч гектаров посевных площадей. Их количество увеличится до 44. Для организаторов хлопково – текстильного производства дополнительно введен ряд условий.

Напомним, что в 2018 году кластерная форма организации хлопково – текстильного производства по формированию рыночных отношений между фермерскими хозяйствами и предприятиями текстильной промышленности в экспериментальном порядке была внедрена в 20 районах республики на территории 160 тысяч гектаров. Суть ее заключается в том, что отечественные текстильные предприятия могут заказывать и авансировать производство хлопка – сырья напрямую у фермерских хозяйств и других сельскохозяйственных производителей.

Во – первых, эти организации содействуют эффективному и рациональному использованию земельных, водных и иных ресурсов, повышению урожайности и своевременному сбору выращиваемого хлопка – сырья, а также обеспечивают его дальнейшую углубленную переработку и увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью.

Во – вторых, на них распространяются предусмотренные для фермерских хозяйств условия и порядок приобретения сельхозтехники в лизинг, поставки минеральных удобрений, посевных семян, горюче смазочных материалов,

средств химзащиты растений и других материальных ресурсов.

В – третьих, хлопковое волокно, производимое для собственных нужд в рамках хлопково – текстильного производства, сертифицируется на добровольной основе. В общем порядке хлопковое волокно подлежит обязательной сертификации.

В – четвертых, объемы произведенного хлопкового волокна, превышающие потребность собственных производственных мощностей, организатор хлопково – текстильного производства может реализовать другим отечественным потребителям по прямым контрактам или через биржевые торги.

В документе отмечается ряд проблем, препятствующих дальнейшему ускоренному развитию сферы, внедрению современных технологий, модернизации производственных процессов и расширению экспорта готовой продукции.

При преодолении недостатков в организации и развитии кластерного производства возможны три вида экономически важных эффектов: социальный, экономический и бюджетный.

Социальный эффект будет выражен в создании новых рабочих мест, удовлетворении потребителей качеством товаров и услуг, возможности приобрести профессию или навыки производства товаров и услуг.

Экономическим эффектом является выгода предпринимателя, которая непосредственно преследуется при реализации любого проекта.

Развитие предпринимательских структур, увеличение их количества позитивно скажется на доходной части бюджетов всех уровней.

Документом утверждена схема финансирования производственного процесса. Банк кредитует организаторов хлопково – текстильного производства за счет средств Фонда целевого финансирования государственных закупок сельскохозяйственной продукции и оснащения техникой сельского хозяйства при Кабинете Министров. Размер кредитов – не менее 60% от расчетной потребности для финансирования выращивания и поставки хлопок – сырья (исчисляется с учетом действующих условий для фермерских хозяйств, реализующих хлопок – сырец в рамках госзаказа) по ставке не более 3% годовых и на условиях, предусмотренных для финансирования фермерских хозяйств, реализующих хлопок – сырец в рамках госзаказа.

Как отмечено в постановлении, в рамках внедрения кластерной формы организации хлопково – текстильного производства в 2018 году применены водосберегающие технологии на 3163 га хлопковых площадей посредством орошения полей гибкими пластиковыми трубопроводами, построены водоотводные системы, и водоемы, в районах с трудным доступом к источникам орошения установлен 225 насосных агрегатов, закуплены 1285 единиц различной сельскохозяйственной техники, привлечены высококвалифицированные иностранные

специалисты по сельскому хозяйству (агрономы, специалисты по современной технике

и технологиям, специалисты научных институтов), с выездом за рубеж изучен успешный опыт хлопководства в Турции, Израиле, Бразилии и США, создано свыше 4,3 тысячи новых рабочих мест.

Правительство поручило соответствующим министерствам и ведомствам, организаторам хлопково-текстильных производств и кластеров, фермерским хозяйствам разработать Программу по поэтапному внедрению в 2019 – 2023 годах современных систем капельного орошения в хлопководстве, в том числе на площадях, предоставленных организаторам хлопково – текстильных производств и кластеров.

В Куйичирчикском районе Ташкентской области будет создан современный агропромышленный кластер, где будет организовано выращивание хлопка – сырья, зерновых и других сельскохозяйственных культур, а их глубокая переработка.

Согласно информации, кластер будет создан британской компанией Paraglide Hmeted и российской «Петромаруз Капитал».

Также в Куйичирчикском районе планируется создать животноводческий и рыбоводческий комплексы за счет привлечения прямых иностранных инвестиций, средств международных финансовых институтов, кредитных линий иностранных банков и кредитов коммерческих банков.

Для реализации проекта будет создано предприятие с иностранными инвестициями Tashkent Cotton Textiles Cluster. Предприятию предоставят с правом постоянного владения и пользования 35,4 тысячи гектаров орошаемых земель и 3,1 тысячи гектаров рыбоводческих прудов.

Кроме того, предприятию передадут по «нулевой» выкупной стоимости имущественный комплекс бывшего АО «Баликчи» для создания современного комплекса по выращиванию, переработке и реализации, в том числе на экспорт, широкого ассортимента рыбной продукции, с условием создания новых рабочих мест и внесения инвестиций в размере \$ 8,2 млн.

Общая стоимость проектов, которые будут реализованы на территории кластера, превысит \$ 217млн.

Производственные мощности будут вводиться в строй поэтапно, начиная с 2020 и по 2023 годы.

Кластерный подход может стать инструментом обеспечения высоких темпов экономического роста и диверсификации экономики.

Получение статуса кластера имеет большое экономическое значение для региона, поскольку привлекает внимание инвесторов и способствует развитию торговых операций.

Государство готово оказывать финансовую поддержку регионам в создании кластеров. Органам власти в регионах необходимо сформировать и законодательно закрепить механизмы, направленные на формирование кластерной политики.

1. Семенова Н. Кластеризация – новое явление в мировой экономике и политике // WWW.nikst.ru.

2. Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. – 2012. - №3.

3. Цихан Т.Б. Кластерная теория экономического развития // Теория и практика управления. – 2003. - №5.

4. Цихан Т.Б. Кластерная теория экономического развития // Теория и практика управления. – 2003. - №5.

5. Проект концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан: [Электронный ресурс]. www.mert.tataristan.ru.

6. Карпова Д.П. Использование кластерного подхода в управлении региональной экономика и управление: электр. науч. журн. -2007.- №4.

7. Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. – 2008. - №3. - С 355 – 358.

8. Сулейманов М., Баратов У. Кластеры- локомотив развития сельского хозяйства. Правда Востока, июль, 2019 г.