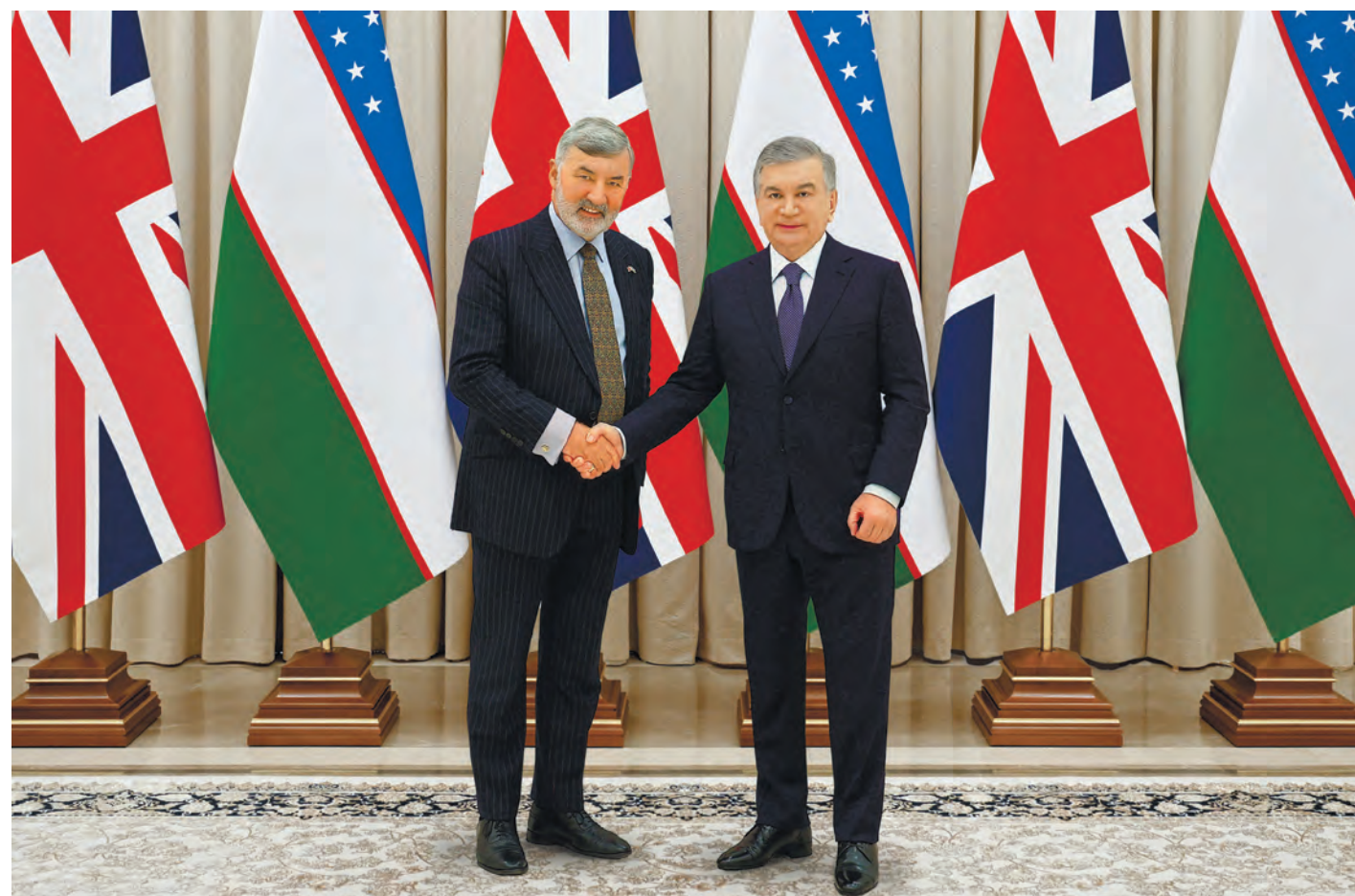


ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

ДИАЛОГ ДОВЕРИЯ: УЗБЕКИСТАН И ВЕЛИКОБРИТАНИЯ СОГЛАСОВАЛИ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 17 февраля принял торгового посланника Великобритании по Центральной Азии и Азербайджану лорда Джона Олдердейса, находящегося в нашей стране с рабочим визитом.



Были обсуждены вопросы дальнейшего наращивания узбекско-британского взаимовыгодного партнерства, прежде всего в торгово-экономической сфере.

Подчеркнуто динамичное развитие политического диалога, интенсивные обмены на всех уровнях. Налажено эффективное сотрудничество в сфере безопасности.

За последние пять лет товарооборот увеличился в два раза.

На Лондонской фондовой бирже размещены суверенные и корпоративные облигации Узбекистана на сумму более 15 миллиардов долларов. В прошлом году запущен механизм Совместного экономического комитета.

В сотрудничестве с британскими партнерами созданы Президентские школы, успешно работают три совместных университета. Растет число британских туристов, посещающих Узбекистан.

В ходе беседы отмечена важность про-

движения новых проектов в сферах энергетики, финансов, геологии, транспорта, химии, фармацевтики, науки и образования.

Состоится также обмен мнениями по актуальным вопросам региональной и глобальной повестки.

По итогам встречи достигнута договоренность о принятии совместной дорожной карты по дальнейшему развитию многопланового сотрудничества.

УЗА

Агросектор

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПОВ РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ - СМЕЛЫЙ ШАГ К ПРОГРЕССУ



Под руководством Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева определены масштабные ориентиры развития ключевых отраслей экономики, а последовательная и системная работа по их достижению стала устойчивой практикой. Очередное подтверждение этому - видеоселекторное совещание от 13 февраля текущего года, проведенное в ходе поездки главы государства в Ахангаранский район и посвященное обсуждению основных задач по обеспечению высоких темпов экономического роста в отраслях и регионах республики.

Задачи, поставленные на совещании, и цели развития экономики не сводятся лишь к цифрам и показателям. За ними - благосостояние людей, новые возможности для фермеров и предпринимателей, расширение доступа к современным технологиям. Государственная политика и практические меры дополняют друг друга, формируя действенные механизмы ускоренного развития, в том числе и аграрного сектора.

Аграрная отрасль - не только часть экономики, но и жизненная основа страны. Она обеспечивает продовольственную безопасность, занятость на селе, в целом устойчивость регионов. Реформы, реализуемые сегодня в сельском хозяйстве, - не просто изменения,

а уверенный шаг к развитию, отвечающему требованиям времени. Каждое решение и каждая инициатива укрепляют веру в будущее так же, как урожай на полях повышает уверенность земледельца в завтрашнем дне.

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Согласно прогнозам, рост сельского хозяйства на 2026-й устанавливается на уровне 4,2 процента. Однако после тщательного анализа дополнительных возможностей и ресурсов, имеющегося потенциала цифра была пересмотрена. В результате намечено повысить темпы роста отрасли в

(Окончание на 2-й стр.)

18
февраля
2026 года
среда
№ 33 (30880)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ОТБЫЛ В США

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Соединенных Штатов Америки Дональда Трампа отбыл в эту страну для участия 17-19 февраля в инаугурационном заседании Совета мира.

Первый саммит совета состоится в Институте мира США и будет посвящен вопросам восстановления и оказания гуманитарной помощи сектору Газа, обеспечению мира и стабильности в этом регионе.

В рамках деловой программы визита предусматривается участие главы нашего государства в презентации стратегических проектов и церемонии подписания двусторонних документов в экономической

сфере с участием руководителей ведущих американских компаний и финансовых институтов.

Напомним, что Совет мира создан по инициативе Президента США Дональда Трампа. Узбекистан присоединился к нему в качестве государства-учредителя в январе текущего года в швейцарском Давосе.

УЗА

ШЕЛКОВАЯ ОТРАСЛЬ НА ПОДЪЕМЕ: ПРЕДСТАВЛЕНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о мерах по развитию шелковой отрасли.

В нашей стране шелководство и заготовка коконов шелкопряда играют важную роль в обеспечении населения доходной работой, увеличении занятости в сельской местности и расширении экспортного потенциала. Тем не менее проблемы, накопившиеся на всех этапах - от кормовой базы до переработки коконов, - препятствуют полному раскрытию потенциала отрасли.

В частности, значительная часть грена тулового шелкопряда импортируется. Отмечено, что до 2030 года можно увеличить уровень использования местной грены до 75 процентов, для чего требуется восстановить деятельность станций племенного греноводства.

В ходе презентации доложено о планах по созданию станций племенной грены в Ферганской и Хорезмской областях и производству ими грены элитных сортов, а также созданию в этом году 2 новых предприятий по производству грены в Бухаре и Намангане в дополнение к 10 существующим и еще 4 новых предприятиям в Ташкентской, Джизакской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях в 2027-2029 годах.

Для поддержки предприятий племенного дела и греноводства предложено внедрить практику покрытия половины их расходов на привлечение иностранных квалифицированных специалистов и оплату труда сезонных рабочих, а также не рассматривать деятельность сезонных работников как объект налогообложения по подоходному и социальному налогу.

Указано, что для повышения качества коконов необходимо улучшать кормовую базу.

В 2026-2030 годах планируется поэтапное расширение кормовой базы. В частности, на 8 тысячах гектаров планируется создать новые тутовые план-

тации, на 41,5 тысячи гектаров - организовать посадки тутовника в один ряд, а также на 15 тысяч гектаров - восстановить плантации шелковицы. В результате ожидается, что к 2030 году будет высанжено 200 миллионов саженцев шелковицы, а кормовая база увеличится на 30 процентов.

Объемы выращивания шелкопряда будут прогнозироваться на основе анализа кормовой базы. В частности, планируется вырастить 30 тысяч тонн коконов в 2026 году и 36 тысяч тонн к 2030 году.

Работа в отрасли будет организована на основе новой системы. Ассоциация «Узбекпаксаноат» областные и районные структуры «Агропила», а также шелководческие кластеры будут работать согласованно, организуя деятельность фермеров, надомников и коконопроизводителей и оказывая им поддержку на всех этапах - от создания новых тутовых плантаций до выкупа выращенных коконов.

Особое внимание уделят вовлечению в шелководство и поддержке малообеспеченных и включенных в социальный реестр семей. В частности, начиная с этого года через «махаллинскую семерку» населению будет предоставлены субсидии в размере 35 процентов от стоимости 1 килограмма заготовленных коконов, а также ссуды в размере до 20 миллионов сумов на приобретение оборудования и инвентаря для выращивания шелкопряда.

Важной задачей определено расширение выращивания коконов промышленным методом. Сейчас коконы шелкопряда заготавливаются в основном в домашних условиях, однако имеется возможность обеспечить стабильность производства и качества путем организации специализированных шелковичных ферм. Предложено поощрять стро-

ительство и эксплуатацию кластерами шелковичных ферм, в том числе освободить фермы от земельного налога и налога на имущество на срок до 1 января 2029 года.

Особое внимание уделено вопросам увеличения экспорта и добавленной стоимости в отрасли.

Сегодня для получения высококачественного шелка-сырца из местных коконов и его переработки остается низкой. Указано, что за счет повышения качества и расширения глубокой переработки можно увеличить экспортные поступления до 250 миллионов долларов. В частности, реализация 21 инвестиционного проекта общей стоимостью 200 миллионов долларов до 2030 года увеличит объем переработки шелка-сырца до 75 процентов, доведя объем до 3 тысяч тонн. Это позволит производить 18,5 миллиона погонных метров шелковой ткани.

Определены меры по увеличению доли готовой продукции в экспорте, освоению новых рынков, а также формированию и поддержке национальных брендов.

Отмечена необходимость широкого внедрения цифровых технологий в отрасли. Принятое решение разработать единую информационную систему, охватывающую учет кормовой базы, реестр предприятий, ведение отчетности и расчетов в электронном виде, а также мониторинга в режиме реального времени объемов грены и урожая, пунктов приема коконов.

Одобрав предложения по развитию шелководства, Президент дал ответственный лицам поручения по укреплению кормовой базы, расширению отечественного греноводства, внедрению промышленных методов и увеличению доли готовой продукции.

УЗА

Сотрудничество

УЗБЕКИСТАН И США: РЯД ПРОЕКТОВ И АКТИВИЗАЦИЯ ПАРТНЕРСТВА

Регулярные узбекско-американские политические контакты способствуют активизации двустороннего сотрудничества в экономической, культурно-гуманитарной и других сферах.



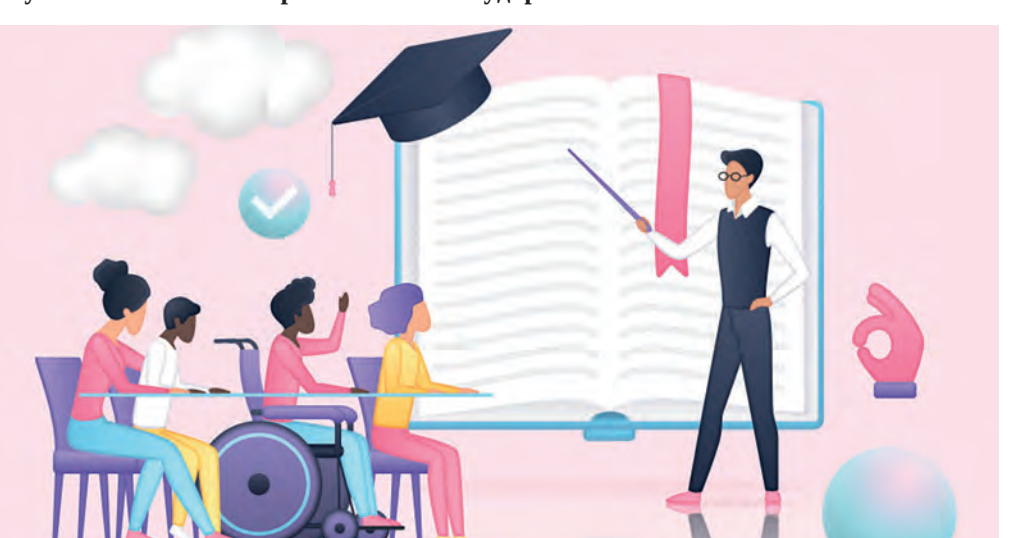
В интересах человека

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ШАГ К ОБЩЕСТВУ РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Масштабные реформы, реализуемые в системе образования Узбекистана в последние годы, отражают стремление государства к формированию современного, устойчивого и социально ориентированного общества. Обновление содержания обучения, внедрение цифровых технологий, расширение доступа к образованию - все эти процессы сопровождаются растущим вниманием к развитию инклюзивного образования, которое становится важным показателем гуманистической направленности государственной политики.

На протяжении длительного времени дети с инвалидностью и особыми образовательными потребностями в Узбекистане, как правило, обучались в специализированных школах-интернатах или на дому. Такая модель позволяла учитывать медицинские рекомендации, однако зачастую приводила к социальной изоляции ребенка, ограничению общения со сверстниками и снижению возможностей дальнейшей интеграции в социум. Современный подход основан на иной философии: ребенок должен адаптироваться к системе, а система подстраиваться под его индивидуальные потребности. Именно этот принцип лежит в основе инклюзивного образования, где во главу угла ставится равенство, доступность и уважение человеческого достоинства.

(Окончание на 3-й стр.)



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Новый центр предлагает широкий ассортимент товаров из Узбекистана. В супермаркете созданы условия не только для торговли, но и для сохранения гастрономических традиций. Здесь оборудованы помещения для халльской разделки мяса, приготовления национальных блюд узбекской кухни, а также зоны общественного питания, где посетители могут сразу попробовать готовую продукцию.

Церемония открытия сопровождалась мелодиями карнавальной сурной, выступлением танцевального коллектива. С приветственными словами к гостям обратились дипломаты нашей страны и представители общественности, отметившие значимость подобных инициатив для укрепления позитивного образа Узбекистана за рубежом.

Помимо экономической активности, узбекская диаспора в США активно участвует в социальных проектах, направленных на поддержку Родины. Так, по инициативе общественного активиста Отабека Махкамова и при содействии наших соотечественников в Нью-Йорке была организована гуманитарная акция в помощь Республиканской детской психоневрологической больнице имени У. Курбанова в Ташкенте.

В рамках инициативы представители диаспоры объединили усилия для поддержки детей, нуждающихся в специализированной медицинской помощи. На собранные средства приобретены современные медицинские приборы, оборудование для диагностики и реабилитации, а также специализированное лечебное питание и расходные материалы. Все оборудование уже доставлено в больницу и используется в практической деятельности врачей, что позволит повысить качество лечения детей с неврологическими и психоневрологическими заболеваниями.

УЗБЕКИСТАН И США: РЯД ПРОЕКТОВ И АКТИВИЗАЦИЯ ПАРТНЕРСТВА



Гуманитарная акция реализована при участии Генерального консульства Узбекистана в Нью-Йорке и стала еще одним примером сплоченности диаспоры и ее стремления внести вклад в развитие системы здравоохранения на Родине. Организаторы отмечают, что подобные инициативы будут продолжены и в будущем.

Динамичные связи как по официальной линии посольства и генерального консульства Узбекистана, так и через возможности народной дипломатии дают свои плоды и в культурной сфере. Одним из таких примеров стала встреча Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Узбекистан в Соединенных Штатах Америки Фуркаты

Сиддикова с директором Национального музея азиатского искусства США Чейзом Робинсоном.

Основной целью встречи являлся обмен мнениями о текущем состоянии и перспективах культурного сотрудничества между Узбекистаном и США, а также обсуждение возможностей реализации совместных программ, академических инициатив и профессиональных обменов в музейной сфере.

В ходе беседы Ч. Робинсон поздравил народ Узбекистана с открытием в Ташкенте Центра исламской цивилизации. Он подчеркнул, что возникновение ислама на Ближнем Востоке, его научный и культурный расцвет, ставший важ-

ным этапом мировой цивилизационной истории, в значительной степени связаны с Центральной Азией, в том числе с территорией современного Узбекистана. По его оценке, проводимые в стране масштабные реформы могут рассматриваться как проявление нового этапа культурного и интеллектуального Ренессанса.

Стороны рассмотрели вопросы сохранения и популяризации культурного наследия, укрепления институционального взаимодействия между музеями двух стран, организации совместных выставок, научных исследований и обмена специалистами. Отдельное внимание уделялось перспективам прямого сотрудничества с музеями

Узбекистана, включая подписание меморандумов о взаимопонимании с профильными учреждениями для формирования долгосрочного партнерства.

По итогам встречи стороны договорились подготовить специальный выпуск журнала Smithsonian Magazine, посвященный культуре и историческому наследию Узбекистана. Кроме того, Чейз Робинсон сообщил о планируемом визите в Узбекистан, в рамках которого намерен ознакомиться с богатым культурным наследием страны, современными градостроительными достижениями, а также проявил интерес к национальной кухне.

Культурное сотрудничество между странами находит яркое отражение и в музыкальной сфере. С 5 по 7 февраля известный узбекский пианист Бехзод Абдураимов впервые представил в США трехдневную концертную программу в знаменитом Центре имени Трампа-Кеннеди. Концерты проходили при участии Национального симфонического оркестра США под управлением итальянского маэстро Джанандрея Нозеды.

Выступления нацелены на продвижение культурного наследия, национального искусства и туристского потенциала Узбекистана среди американской аудитории, а также на укрепление культурно-гуманитарного сотрудничества между Узбекистаном и США.

Все эти инициативы - от развития национальной торговли и поддержки социальных проектов до культурных обменов и музыкальных программ - демонстрируют широкий спектр сотрудничества между Узбекистаном и США. Активность диаспоры и совместные проекты способствуют укреплению двусторонних связей, продвижению национального наследия и укреплению позитивного имиджа страны за рубежом.

ИА «Дунё».



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПОВ РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ - СМЕЛЫЙ ШАГ К ПРОГРЕССУ



Иброхим Абдурахмонов.
Министр сельского хозяйства
Республики Узбекистан.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Преобразования, проводимые сегодня, меняют отношение к земле и придают особую значимость труду земледельца. Наука, цифровые решения, современная техника и инновационные подходы выводят сельское хозяйство на качественно новый уровень. Поле и лаборатория, фермер и ученьи, традиция и инновация - все усилия объединяются ради достижения общей цели.

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

При планировании и достижении новых рубежей крайне важно учитывать реальную ситуацию в регионах, а также внутренние резервы и неиспользованные возможности. Исходя из этого, при формировании прогнозов на 2026 год особенное внимание уделено «точкам роста», дополнительным ресурсам и потенциалу каждой территории.

Если рассматривать по направлениям, то в текущем году предусматривается,

что продукция растениеводства составит 262,8 трлн сумов (рост - 108,1 процента, доля - 48,8), а продукция животноводства - 275,9 трлн сумов (рост - 103,9 процента, доля - 51,2). В частности, по 13 основным видам продукции планируется достичь следующих результатов в 2026-м:

- зерновые культуры - 11 млн тонн (108,8 процента);
- хлопок - 4,5 млн тонн (112,8 процента);
- овощи - 14,7 млн тонн (107,1 процента);
- картофель - 4,5 млн тонн (108,2 процента);
- бахчевые культуры - 3,5 млн тонн (105,7 процента);
- фрукты - 3,8 млн тонн (107,9 процента);
- виноград - 2,2 млн тонн (108,7 процента);
- мясо - 3,1 млн тонн (103,9 процента);
- молоко - 13,1 млн тонн (104 процента);
- яйца - 9,8 млрд штук (103,6 процента);
- картофельные шкурки - 1,4 млн штук (102 процента);
- рыба - 230 тысяч тонн (111,5 процента);
- щелковичные коконы - 30 тысяч тонн (100,5 процента).

Достижение этих параметров будет способствовать дальнейшему укреплению продовольственной безопасности, стабильному обеспечению внутреннего

рынка качественными продуктами питания и расширению экспортного потенциала нашей страны.

ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ - РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД ГОДА

Для аграрной сферы первый квартал каждого года - не просто первые три месяца календаря. Это период закладывания прочной основы всего сельскохозяйственного года: принимаются

меры по совершенствованию племенного дела, укреплению кормовой базы и развитию индустриального животноводства дают результаты и напрямую отражаются на благосостоянии сельских жителей. Рост производства мяса, молока и яиц обеспечивает удовлетворение базовых потребностей населения, а увеличение объемов выращенных овощей и фруктов помогает предотвратить сезонный дефицит продукции весной.

позволит укрепить технический потенциал уже в первом квартале года.

ИНТЕНСИВНОЕ САДОВОДСТВО - ИСТОЧНИК ПРОДУКЦИИ ВЫСОКОЙ СТОИМОСТИ

В рамках плана по созданию 30 тысяч гектаров новых интенсивных садов и виноградников, а также реконструкции 15 тысяч гектаров в первом квартале будут проведены работы по подбору земель, проектированию и подготовке инфраструктуры.

Предприняты практические шаги по увеличению площадей выращивания ягод - малины, ежевики, голубики и клубники - до 1,5 тысячи гектаров. Это экспортно ориентированная продукция с высокой добавленной стоимостью.

В рамках достижения цели увеличения экспорта сельскохозяйственной продукции до четырех млрд долларов в первом квартале будут ускорены процессы заключения экспортных контрактов и сертификации. Поэтапно реализуются инвестиционные соглашения по 16 проектам на 555 млн долларов, что способствует созданию рабочих мест и формированию цепочек добавленной стоимости.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ

Цифровизация в сельском хозяйстве - это не только внедрение новых инструментов, но и обновление культуры управления. Использование искусственного интеллекта, дронов, электронных платформ и анализа данных расширяет возможности эффективного использования земельных и водных ресурсов. Решения принимаются на основе точных расчетов и объективных данных, что снижает риски ошибок, повышает эффективность и экономит время. Цифровое сельское хозяйство - уже реальность: оно превращает поле в «умную» систему, а фермера - в современного управлена.

В первом квартале в рамках запуска Единой интеграционной платформы «Цифровое сельское хозяйство» в формате «единое окно» будут объединены более 100 услуг и свыше 30 информационных систем. Параллельно начата практическая работа по анализу данных на базе искусственного интеллекта, управляемые



ключевые решения, уточняются планы, проводятся расчеты, выполняются важнейшие агротехнические мероприятия. Именно сейчас планы начинают воплощаться на практике.

В связи с этим в первом квартале текущего года планируется произвести сельскохозяйственную, лесную и рыболовственную продукцию (услуги) на 55,8 трлн сумов, в том числе:

- мяса - 598 тысяч тонн;
- молока - 2,2 млн тонн;
- яиц - 1,6 млрд штук;
- овощей - 88 тысяч тонн;
- фруктов и ягод - 1,7 тысяч тонн.

Эти показатели подтверждают, что поставленная цель - шестипроцентный годовой рост - подкреплена конкретными расчетами и мерами. Устойчивый результат первого квартала создаст прочную базу для достижения к концу года объема валовой продукции 571 трлн сумов.

Животноводство - одна из важнейших отраслей, обеспечивающая ежедневные жизненные потребности населения.

Хлопководство - многовековая традиция страны и важная часть экономики. Проводимые реформы охватывают всю цепочку - от выращивания сырья до выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Интенсивные технологии, современная техника и научные подходы выводят отрасль на новый уровень, помогая повысить урожайность и укрепить конкурентоспособность отечественной продукции на мировом рынке.

В настоящее время ведется подготовка к внедрению интенсивных схем посева на 888 тысячах гектаров хлопковых полей. Из них 500 тысяч гектаров планируется засеять высокурожайными, солеустойчивыми и засухоустойчивыми зарубежными сортами. На основе опыта Синьцзяна организуются работы по посеву хлопчатника на 300 тысячах гектаров.

Для повышения уровня механизации начата закупка 800 хлопкоуборочных машин, 450 многофункциональных сеялок и двух тысяч иных агрегатов. Это

лению земельными и водными ресурсами, рациональному размещению сельскохозяйственных культур.

Будут также задействованы беспилотные летательные аппараты, что позволит проводить агротехнические мероприятия на 600 тысячах гектаров, обеспечит экономию времени и ресурсов.

Ключевые цели обозначенных приоритетов - ускорение производства, рост урожайности и полное использование имеющихся возможностей. Речь идет не только об освоении новых площадей, но и об эффективной работе на каждом участке земли - на основе современных подходов и конкретных планов. Налажена система постоянного мониторинга производственных процессов, формируются механизмы оценки эффективности.

Особое внимание уделяется совершенствованию расчетной и учетной дисциплины, корректируемому и прозрачному отражению объемов продукции на первом уровне. Совместно с Национальным комитетом Республики Узбекистан по статистике проводится системная работа по обеспечению точности и достоверности данных. Выстроена вертикальная система реализации квартальных задач с персональной ответственностью.

Переобучение бухгалтерских центров в регионах также позволяет вывести культуру учета на новый уровень.

В аграрной сфере реализуются масштабные меры по сокращению теневой экономики. Это сделает реальными и прозрачными объемы производства, движение ресурсов и доходы. Проведение в текущем году в Узбекистане переписи населения и сельского хозяйства открыло новые возможности для отрасли, создав основу как для устойчивых темпов роста, так и стратегического планирования на базе точных расчетов.

Словом, цели на этот год - не просто планы, а масштабная программа, направленная на повышение благосостояния народа. Выпуск продукции на 55,8 трлн сумов в первом квартале и обеспечение шестипроцентного роста по итогам года сделают 2026-й поворотным для сельского хозяйства.

Сегодня на полях сеют не только культуры, но и зерна нового мышления, новых подходов, новой эпохи. Завтра они дадут всходы в виде высокого урожая, устойчивого экономического роста и благополучной жизни. Потому что реформы в аграрном секторе - стратегический капитал, направленный в будущее, прочная гарантия развития нации.

Главное - за реформами стоят люди. Каждое созданное условие и новая возможность - это рост доходов фермеров, изобилие на достарханах населения и основа для благополучия нашей страны. Преобразования в аграрной сфере последовательно меняют облик села, образ жизни и экономическую среду.





КАНДИДАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ОТЛИЧНИК ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАРИМ ОЙБЕКОВИЧ ЭГАМКУЛОВ



В 1975-1987 годах возглавлял Янгиерский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, самоотверженно трудясь в деле подготовки высоквалифицированных кадров для отрасли.

Карим Эгамкулов умел органично связывать науку с практикой и сформировал собственную школу опыта в развитии образования и практики в сфере сельского и водного хозяйства. Он широко известен как автор более 20 учебно-методических пособий и учебников по проблематике ирригации и сельского хозяйства.

Опытный и прогрессивный педагог также эффективно работал деканом факультета повышения квалификации Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, заведующим кафедрой почвоведения, директором учебного центра по переподготовке бухгалтеров Сырдарьинской области. Он внес значительный вклад в укрепление практических знаний и навыков специалистов ирригационной и сельскохозяйственной сферы республики, широкое внедрение современных достижений науки в их профессиональную подготовку.

В последние годы, несмотря на преклонный возраст, как активный общественник иуважаемый аксакал с богатым жизненным опытом он последовательно поддерживал и популяризировал созидательные преобразования, направленные на благоустройство сельской местности, улучшение условий жизни населения. Своими мудрыми советами содействовал воспитанию молодежи в духе любви и преданности Родине, уважения к национальным и общечеловеческим ценностям.

Память об ученом высокого уровня, добром наставнике молодежи и скромном человеке Кариме Эгамкулове навсегда сохранится в наших сердцах.

**Ш. Мирзиёев, Т. Нарбаева, Н. Исмоилов,
А. Арипов, С. Турдиев, Э. Турдимов**

В возрасте 87 лет ушел из жизни самоотверженный педагог, посвятивший всю свою жизнь и трудовую деятельность развитию образования в нашей стране, кандидат сельскохозяйственных наук, отличник высшего образования Карим Ойбекович Эгамкулов.

Карим Эгамкулов родился 5 мая 1939 года в Гулистанском районе Сырдарьинской области. В 1964 году окончил Ташкентский государственный педагогический институт (ныне - Национальный педагогический университет Узбекистана имени Низами) и начал трудовую деятельность в этом вузе в должности старшего лаборанта. Затем обучался в аспирантуре института и защитил кандидатскую диссертацию.

В 1969-1972 годах, работая ответственным секретарем общества «Знание» Сырдарьинской области, внес достойный вклад в распространение знаний и просвещения среди населения.

В 1972-1975 годах занимал должность проректора Сырдарьинского государственного педагогического института, проявив высокие организаторские качества, инициативность и лидерский потенциал.

**Ш. Мирзиёев, Т. Нарбаева, Н. Исмоилов,
А. Арипов, С. Турдиев, Э. Турдимов**

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Один из принципов Декларации прав ребенка гласит, что ребенку законом и другими средствами должна быть обеспечена специальная защита и предоставлены возможности и благоприятные условия, которые позволяли бы ему развиваться физически, умственно, нравственно, духовно и в социальном отношении здоровым и нормальным путем и в условиях свободы и достоинства. Вместе с тем в декларации закреплено право каждого ребенка, имеющего особенности физического или психического здоровья, на образование и заботу, необходимые ввиду его особого состояния.

Международное сообщество принял еще один значимый документ, направленный на защиту прав ребенка, - Конвенцию о борьбе с дискриминацией в области образования (утверждена 14 декабря 1960 года Генеральной конференцией ООН по вопросам образования, науки и культуры). Документ признает дискриминацией закрытие для какой-либо группы лиц доступа к образованию. А согласно статье 3 конвенции, государства-участники обязуются принять законодательные меры, необходимые для устранения всякого рода дискриминации в образовании.

В Узбекистане развитие инклюзивного образования опирается на законодательные акты. В частности, Закон Республики Узбекистан «Об образовании» в новой редакции закрепляет принцип равного доступа к обучению для всех граждан, включая детей с особыми образовательными потребностями. Документ подчеркивает ответственность государства за создание условий, позволяющих каждому ребенку реализовать свое конституционное право на образование.

Существенное значение имеет и Закон РУЗ «О правах лиц с инвалидностью», направленный на формирование доступной среды, в том числе в образовательных учреждениях, а также на защиту от дискриминации. Особую роль в системном развитии подхода сыграло утверждение Концепции развития инклюзивного образования в системе народного образования в 2020-2025 годах, определившей стратегические направления государственной политики - от подготовки педагогических кадров и модернизации инфраструктуры до раннего выявления и комплексного сопровождения детей с особыми потребностями. В ряде указов и постановлений Президента Республики Узбекистан вопросы инклюзии рассматриваются как важная составляющая развития человеческого

Акценты

СИМБИОЗ КУЛЬТУРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО В ОБРАЗОВАНИИ

Наше общество сегодня вступило в новую эпоху расцвета. Стремительные преобразования охватывают все сферы общественной жизни, включая образование. Не случайно в основе идеи третьего Ренессанса, продвигаемой в нашей стране, наука и образование рассматриваются как ведущая сила - ключевой драйвер общественного развития. Истина очевидна: любой великий подъем начинается со школьной парты, с ярких дискуссий в аудиториях и, что особенно важно, с мудрого слова наставника, дарующего свет знаний.

Масштабные реформы, реализуемые в последние годы в системе образования Узбекистана в части активной цифровизации сферы, способствуют значительному повышению качества и доступности обучения. В результате глобальной интеграции информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс были стерты границы, которые ранее казалось невозможным преодолеть. Перед студентами распахнулись двери крупнейших библиотек мира и престижных лабораторий, стали доступны новейшие научные



что позволяет более прочно сохранять информацию в долговременной памяти.

Однако, как и у любого явления, у технологического прогресса есть две стороны. Будучи очарованными его ярким блеском, мы должны проявлять особую осторожность, чтобы не отодвинуть на второй план человеческий фактор - личность Учителя, являющегося подлинной сутью и стержнем образования. Какими бы совершенными, быстрыми и «умными» ни были технологии, они остаются лишь инструментом, тогда как дух и содержание образовательного процесса формируются через сердце, глубокое мышление и душевную щедрость педагога.

Искусственный интеллект способен анализировать огромные массивы данных за доли секунды, однако он несомненно заметит искушения в глазах студента, сомнение в его сердце или пока еще не проявившийся талант. Он не может проявить сочувствие и, что особенно важно, воспитать личность в духе ответственности, человечности и преданности Родине.

Образование - не просто процесс передачи сухой информации. Это искусство формирования личности, воспитания в ней высоких нравственных ценностей, широкого мировоззрения и человеческих добродетелей. Стартует очевидным, что технологии должны уступить место живому человеческому общению, сделав процесс получения знаний непрерывной и открытой для всех системой.

Современные гаджеты и программы эффективно помогают находить ответы на вопросы «что» и «как», однако ответы на экзистенциальные и ценностные вопросы «почему» и «ради чего» остаются исключительно миссией наставника, обладающего жизненным опытом и мудростью. Недостаточно лишь передавать знания - необходимо научить молодежь применять полученные

навыки на благо. И очевидно, что ни один (даже самый сложный) алгоритм не способен выполнить эту задачу.

В основе призыва главы нашего государства к построению просвещенного общества лежит именно гармония воспитания и образования. История неоднократно доказывала: знание без нравственного воспитания может превратиться в опасное оружие для будущего человечества. Если цифровой мир состоит из холодных кодов, то человеческая душа нуждается в тепле, внимании и живом слове. Поэтому роль учителя в образовательном процессе воспринимается не только в значении модератора или фасilitатора, но и как духовного лидера, путеводной звезды.

В современных условиях задача педагога кардинально изменилась: теперь он больше не является единственным источником информации, а становится проводником, помогающим ориентироваться в океане информации, отличая истинное от ложного и формировать навыки критического мышления. Технологии освобождают учителя от рутинной технической работы, позволяя уделять больше времени индивидуальному подходу, раскрытию творческого потенциала студентов и научным изысканиям. Следовательно, целесообразно рассматривать технологии не как конкурента, а как союзника, действенный инструмент для расширения педагогических возможностей.

Так, например, с помощью искусственного интеллекта можно определить уровень усвоения материала каждым студентом и составить адаптированную для него учебную программу. Однако вдохновить обучающегося, поддержать его в трудный момент и вселить уверенность способен лишь наставник.

Здесь мы также должны помнить о специфических особенностях национального менталитета и восточных методов воспитания.

Наш народ издавна почитает учителя как отца-наставника, и это уважение обусловлено не только передачей знаний, но и искренней заботой о судьбе ученика, постоянным совершенствованием педагогического мастерства. В виртуальной среде невозможно сформировать столи глубокие и теплые отношения, поскольку технологии лишены чувств и способности понимать человеческие переживания. Полная автоматизация образования и исключение человеческого фактора могут привести к формированию отчужденных личностей, склонных лишь выполнять команды или ставить личные интересы превыше всего. Поэтому необходимо найти «золотую середину» в процессе технологической интеграции, то есть внедрять передовые цифровые решения при сохранении богатого наследия традиционной школы «устуз - шогирд» (наставник - ученик), что становится наущенным требованием времени.

Именно на это направлена образовательная политика, проводимая главой нашего государства: нам необходима конкурентоспособная молодежь, глубоко освоившая современные знания и IT-технологии, но вместе с тем обладающая высокой духовностью, осознавшая свою самобытность и чувство долга перед Родиной и народом. В достижении данной благой цели технология служит точильным камнем для ума, а учитель - светильником для сердца. Только гармония этих двух факторов способна привести к ожидаемому результату.

Как мы видим, оснащение современных аудиторий «умными» досками, планшетами и высокоскоростным интернетом - лишь техническая сторона дела. Главное же - уровень педагога, входящего в аудиторию: его профессионализм, способность идти в ногу со временем и неутраченная самобытность. Требование времени стало то, что каждый преподаватель, работающий сегодня в высшем учебном заведении, должен неустранно работать над собой, осваивать цифровые навыки и в процессе урока эффективно использовать магию живого слова.

Следует отметить: современные цифровые технологии кардинально изменили сферу образования, и этот процесс невозможен остановить - напротив, его необходимо развивать и совершенствовать. Однако, осознавая, что любая высокотехнологичная система - всего лишь структура, необходимо строить образование будущего на принципах гуманизма, опираясь на мудрость и силу наставничества. Ибо сохранение баланса между технологиями и человеческим фактором - жизненно важное условие для того, чтобы молодежь, закладывающая фундамент Нового Узбекистана, выросла не просто образованной, а состоящей из людей с горячим сердцем, глубоким мышлением и подлинным патриотизмом.

Мы можем подарить нашим детям самый современный компьютер последней модели, но программу человеческости способен заложить в них только самоотверженный Учитель.

Айтара Курбанова.
Заведующая кафедрой
Чирчикского государственного
педагогического университета
кандидат химических наук, доцент.

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ШАГ К ОБЩЕСТВУ РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



капитала и укрепления социальной стабильности. Вместе с тем практическая реализация инклюзивного образования сталкивается с рядом серьезных вызовов. Одной из ключевых проблем остается кадровый дефицит. Работа в инклюзивной среде требует от педагога не только профессиональной компетентности, но и специальных знаний, психологической готовности, умения выстраивать индивидуальные образовательные маршруты. На практике многие учителя отмечают недостаток подготовки, особенно в сельских школах, где специалисты узкого профиля зачастую отсутствуют.

Не менее остро стоит вопрос материально-технического обеспечения. Инклюзия невозможна без доступной среды - пандусов, лифтов, адаптированных учебных материалов и ассистивных технологий. В крупных городах ситуация постепенно улучшается, однако в отдаленных районах многие школы, по-прежнему не приспособлены для обучения детей с особыми потребностями.

Отдельного внимания требует и социально-психологический аспект. Несмотря на позитивные изменения в общественном сознании, все еще сохраняются стереотипы и некоторые опасения, связанные с обучением детей с особыми образовательными потребностями в обычных школах. Эти барьеры невозможно преодолеть

исключительно административными мерами - необходимы разъяснительные кампании, открытый диалог и демонстрация успешных примеров инклюзивной практики.

В Узбекистане уже накоплен определенный положительный опыт. В ряде школ республики уже действуют индивидуальные образовательные планы, используются цифровые технологии, работают школьные психологи и ассистенты учителей. Педагоги все чаще отмечают, что инклюзивная среда способствует развитию эмпатии, ответственности и культуры сотрудничества у всех учащихся, формируя основы гражданского согласия с раннего возраста.

Важную роль играют неправительственные организации и международные партнеры, оказывающие поддержку в подготовке специалистов и внедрении современных методик. Существенное значение имеет и работа с махаллями, где формируется первичное отношение к детям с особыми потребностями и закладываются основы социальной поддержки.

Заметный прорыв в сфере инклюзии наблюдается в школьном звене. Еще в 2020 году около 75 процентов детей с инвалидностью обучались в отдельных специализированных учреждениях, а почти десять тысяч и вовсе не были охвачены школой. Однако с 2021-го ситуация начала последовательно меняться. Так, в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы отражены важные задачи по совершенствованию системы инклюзивного образования и содействию в трудуоустройстве лиц с инвалидностью; обеспечению открытого и качественного образования для молодежи; созданию условий для развития инклюзии во всех регионах страны.

В последние годы в ряде регионов Узбекистана реализуются успешные pilotные проекты, демонстрирующие эффективность интеграции детей с особыми образовательными потребностями в массовую школу. Например, в школе № 57 города Ташкента при поддержке ЮНИСЕФ создана инклюзивная образовательная среда с адаптированными классами, в которых вместе обучаются дети с различными формами инвалидности и их сверстники. В школе внедрены индивидуальные образовательные планы, работает тьюторская служба, а педагоги прошли специальные тренинги по методикам инклюзивного обучения.

Другим успешным примером является школа № 33 города Ферганы, где оборудованы сенсорная комната и ресурсный центр для поддержки учащихся с аутизмом и нарушениями речи. Здесь активно применяются современные ассистивные технологии и мультимедийные материалы, способствующие развитию коммуникации и самостоятельности детей.

Также положительный опыт имеется в школах Самаркандинской области, где при содействии неправительственных организаций и проекта Inclusive Education for All (реализуется Министерством дошкольного и школьного образования РУЗ в партнерстве с Европейским союзом) созданы условия доступности - от пандусов и лифтов до учебных материалов шрифтом Брайля и озвученных электронных книг.

В Национальном педагогическом университете Узбекистана имени Низами функционирует

Центр инклюзивного образования, где готовят специалистов-дефектологов, логопедов и тьюторов, а также проводят семинары для педагогов общеобразовательных школ по вопросам развития инклюзии.

Инклюзивное образование - это не только вопрос школы или учебных программ, а общественный выбор и ценностный ориентир. Дети, которые сегодня обучаются вместе в одном классе, завтра станут работать в одном коллективе, совместно принимать решения и нести общую ответственность за будущее страны. Именно поэтому развитие инклюзивного образования следует рассматривать не как дополнительную нагрузку на систему, а как стратегическую инвестицию в социальную стабильность, сплошность и устойчивое развитие Узбекистана на десятилетия вперед.

Эксперты сходятся во мнении, что дальнейшее развитие инклюзивного образования должно носить комплексный характер: следует системно готовить педагогические кадры, развивать инфраструктуру, особенно в регионах, усиливать психологическую и социальную поддержку семей, а также формировать инклюзивную культуру на уровне общества. Важно, чтобы инклюзия воспринималась как инвестиция в человеческий капитал.

Не стоит забывать и о роли самих детей в формировании инклюзивной культуры, которую невозможно сформировать через учебники или задания. Она рождается исключительно в повседневном общении, совместной деятельности и умении принимать особенности друг друга.

Таким образом, ин

Актуально

СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ В УЗБЕКИСТАНЕ

Стратегическая цель Узбекистана на 2026 год амбициозна: довести объем ВВП до 160 миллиардов долларов и войти в группу стран с уровнем дохода выше среднего.

Это не просто макроэкономический показатель, а создание материальной базы для качественной трансформации здравоохранения.

Объявление 2026-го Годом развития махалли и всего общества знаменует собой фундаментальный поворот в государственной политике Узбекистана. Впервые махалля - традиционный институт местного самоуправления - получает статус эпитета социально-экономических преобразований с особым акцентом на здравоохранение и формирование ЗОЖ.

Сейчас Узбекистан переходит к принципиально новой модели: проактивному здравоохранению, в центре которого - профилактика, цифровые технологии и широкая пропаганда здорового образа жизни непосредственно по месту жительства граждан. Это не просто декларации - за ними стоят конкретные меры и беспрецедентные инвестиции.

На развитие инфраструктуры махалли в 2026 году выделяется 20 триллионов сумов. Особое внимание - «сложным» махаллям. Централизация налоговых поступлений позволяет оставлять значительную долю НДС в распоряжении областей и районов (пять процентов - для Ташкента и 20 процентов - для областей), половина из которых передается в районные бюджеты. Эти меры в том числе позволяют выровнять доступ к медицинским услугам даже в самых отдаленных уголках страны, обеспечив каждому жителю равные возможности для сохранения и укрепления здоровья.

ЦИФРОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В ПЕРВЫХ ЗВЕНЕ

2026 год становится этапом полномасштабной цифровой интеграции махалли в единую государственную систему здравоохранения. Центральную роль в этом процессе играет платформа «Цифровая махалля», которая с 1 января 2026-го становится обязательным инструментом для учета семей, мониторинга их социального статуса и состояния здоровья. Фактически речь идет о создании сквозной цифровой модели первичного звена, охватывающей каждого жителя на уровне сообщества.

Одним из наиболее значимых нововведений стал запуск системы «Online-врач» в структуре службы скорой медицинской помощи «103». Этот проект стал настоящим прорывом в развитии телемедицины: жители даже самых отдаленных махаллей получили возможность оперативно консультироваться с квалифицированными специалистами в режиме реального времени. К 2026 году была завершена масштабная программа подготовки 2,4 тысячи диспетчеров, освоивших работу со специализированными программными комплексами и алгоритмами дистанционного медицинского сопровождения.

Ожидается, что реализация этих мер позволит уже к концу 2026 года увеличить долю населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, на 15-20 процентов.

Ключевой особенностью системы стала ее глубокая интеграция с первичным звеном здравоохранения. Данные онлайн-консультаций автоматически синхронизируются с электронными медицинскими картами пациентов в поликлиниках махаллей, обеспечивая преемственность наблюдения и лечения. Первые результаты внедрения уже демонстрируют высокую эффективность: доли задержек при выездах по адресам обращений сократилась с 1,1 процента практически до нуля. Это существенно повышает оперативность оказания медицинской помощи и напрямую влияет на сохранение жизни и здоровья граждан.

«МАХАЛИНСКАЯ СЕМЕРКА»: ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ

Уникальность национальной модели социального развития Нового Узбекистана заключается в функционировании «махалинских семерок» - интегрированной группы специалистов, отвечающей за комплексное сопровождение жизни населения на уровне махаллей, включая вопросы здравоохранения. В ее состав входят председатель махалли, помощник хокима района, инспектор по делам несовершеннолетних, женский активист, социальный работник, участковый инспектор и представитель молодежи. Такой междисциплинарный подход позволяет рассматривать здоровье граждан в неразрывной связи с социальными, экономическими и психологическими факторами.

Координирующую роль в системе играет председатель схода граждан махалли, который отвечает за организацию профилактических мероприятий и благоустройство территории. Помощник хокима района сосредоточен на вопросах занятости населения - факторе, напрямую влияющем на уровень социальной стабильности и профилактику психосоматических заболеваний. Врачи первичного звена, закрепленные за махаллей, осуществляют постоянный мониторинг состояния здоровья беременных женщин и детей, обеспечивая своевременное направление на скрининговые обследования и профильные консультации.

В совокупности выстроенная модель позволяет охватывать весь спектр факторов, влияющих на здоровье населения: от труда и устройства и условий проживания до социальной поддержки уязвимых категорий граждан. В результате «махалинская семерка» трансформировалась в эффективный

координационный центр, способный координировать

работу всех сфер здравоохранения и социальной

политики на местах.

Отдельное внимание уделяется вопросам инфекционной безопасности и снижению заболеваемости органов пищеварения, напрямую зависящим от качества питьевой воды. В 2026 году в 810 махаллях республики запускаются масштабные инфраструктурные проекты общей стоимостью 1,3 миллиарда долларов. Они предусматривают строительство новых канализационных сетей и обеспечение доступа к чистой питьевой воде для сотен тысяч домохозяйств.

Реализация мер не только улучшает санитарно-эпидемиологическую обстановку, но и способствует формированию комфортной городской среды, стимулирующей физическую активность,

и созданию благоприятной экологической среды.

Здоровый образ жизни подразумевает не только

физическую активность и сбалансированное питание, но и психоэмоциональное благополучие.

Устойчивость к стрессу - один из ключевых

факторов, позволяющий предотвращать развитие вредных привычек, таких как курение или перекусывание, а также снижать риск хронических заболеваний. В связи с этим психическое здоровье должно рассматриваться как полноценный

компонент государственной политики здравоохранения.

Параллельно формируется комплексная

система поддержки уязвимых категорий населения,

включая пожилых граждан, людей с ограниченными возможностями и многодетные семьи.

Каждая махалля ведет актуализированную базу данных нуждающихся в социальной помощи,

обеспечивает адресное сопровождение и регулярный мониторинг их состояния. Такой подход позволяет не только своевременно оказывать поддержку, но и выстраивать устойчивую систему социальной солидарности на уровне местных сообществ.

Однако реализация поставленных целей требует не только финансовых вложений, но и системных изменений в подходах к организации профилактической работы, подготовке кадров, информационной политике и межсекторальному взаимодействию. Необходим переход к системной, научно обоснованной работе с постоянным мониторингом результатов.

Без изменения парадигмы «от лечения болезней к сохранению здоровья» все усилия по модернизации системы здравоохранения будут иметь ограниченный эффект. Стратегическое сочетание цифровизации, массового спорта, улучшения экологии и глубокой социальной интеграции через «махалинскую семерку» формирует уникальный стандарт общественного здравоохранения XXI века (при условии решения существующих системных проблем и последовательной реализации намеченных реформ).

Таким образом, махалля в Узбекистане переходит от простой административной единицы.

Она становится живым организмом, где каждый житель чувствует заботу государства, где здоровье - не личное дело каждого, а общая ценность,

за которую отвечают государство и общество.

Именно такой подход, основанный на традициях критического мышления и современных технологиях, критическом осмыслении существующих недостатков и системной работе по их устранению, делает Узбекистан примером для других стран региона в вопросах общественного здравоохранения и социального развития.

Хайдулла Мустафаев.

Ведущий специалист Института здравоохранения и стратегического развития

Министерства здравоохранения РУз

доктор медицинских наук, профессор.

ГУ «Редакции газет

«Янги Узбекистон»

и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров

Республики Узбекистан

Канцелярия: 71-233-70-98

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.

Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178. Способ печати - офсетный,

формат А-2, объем 2 пл. Тираж 1.110. Заказ Г231.

Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договор